Canon | PUB. DIJ-0367-000

**HD Video Camera** 

**XA10** 

使用説明書



HOMI AVCHO

はじめに

十備

**赧** 影

イズ・再生/

映像作品の撮影

売

静止画

*荐/共有* 

その他

## 本機の特長

#### 高画質HD記録システム

#### 207万画素、1/3型HD CMOS PROと 高画質映像エンジン「DIGIC DV III |を搭載

有効画素数約207万画素 (1920×1080) の1/3型 単板式CMOSイメージセンサーと映像エンジン 「DIGIC DV Ⅲ」を搭載。低照度での画質に優れ、広いダイナミックレンジと相まって、さまざまな撮影ニーズに応えます。

#### 高画質ワイドズームレンズ

ワイド端30.4mmからのワイド撮影が可能。しかも最至近距離ズーム全域60cmですので、テレ端でのボケ味を活かした撮影も自在です。

さらに、8枚羽根の虹彩絞りにより、ボケ味も美しく表現できます。

#### 優れた操作性と汎用性

#### 機動力を発揮する小型ボディ

メインカメラとしても使える高性能をコンパクトボディに凝縮。高性能な手ブレ補正機能と併せて、多彩な撮影スタイルを実現します。

#### 選べる撮影スタイル、優れた収納性

撮影シーンに合わせてスタイルが選べる、着脱 式ハンドルを標準装備。

装着することで、XLR端子やマイクホルダーなど、 オーディオ仕様も充実。

#### 作品づくりに集中できる優れた マニュアル操作性

マニュアルフォーカスをアシストするフォーカスリングを搭載。後方にカスタムキーとカスタムダイヤルを配置することで、操作性が向上。

#### ノンカメラマンによる撮影時にも配慮した フェイスキャッチテクノロジー

横顔に近い状態でも検出した顔を追尾してフォーカスする顔追尾機能。さらに、顔が検出されている間のみ顔にフォーカスするフェイスオンリー AF機能\*を搭載。自由な構図で撮影できます。

\* 顔が検出されていないときはマニュアルフォーカスに なります。

#### 夜間での撮影に威力を発揮する 赤外撮影機能

スイッチの切り換えで素早く赤外撮影が可能。 さらに夜間の動物の生態撮影などに効果的な赤 外ライトも搭載しています(ハンドル部)。

#### 長時間撮影と安心バックアップ機能

SDXCカードに対応したダブルスロット搭載。 カードAからカードBへの連続記録(リレー記録) (① 37)。カードAとカードBに同時記録して、安心のデータバックアップ(ダブルスロット記録) (① 38)。

#### 視野率100%の液晶画面と ビューファインダー

視野率100%で確実にフレーミングが確認できる 液晶画面とビューファインダー。液晶画面は3.5 型92万画素で、マニュアルフォーカス時のピントを追い込めます。

#### 画面の中のタッチした場所を 適正露出にするタッチ露出

白トビしない範囲でタッチした場所を明るくするハイライトAE。簡単操作で露出を狙い通りにするノンカメラマンアシスト機能を充実させています。

### 使いやすさを向上させる さまざまな機能

- 正確な残量や寿命(劣化度)を確認できるインテリジェントリチウムイオンバッテリー。
- ファンタム電源供給(+48V)に対応した音声 入力用外部XLR端子。
- 防振構造を採用した外部マイクホルダーと外 部マイク用ケーブルクランプ。
- 撮影中であることを確認できるタリーランプ。
- 映像をシネマの雰囲気に変える、多彩なシネマルックフィルター。
- 高画質のまま記録可能な24p(23.98fps)モード。
- 撮影した映像を手軽にMPEG2データに変換。
- 撮影時にそのまま写しこめるウォーターマーク機能。
- 用意されたシナリオに沿って撮影することで ノンカメラマンでも作品作りが簡単。PVなど にも応用できます。
- 感度の上限値を設定することで見たままの暗 さを表現できるAGCリミット。
- 白トビ、黒つぶれをおさえて狙い通りのディ テールを表現できるオートダイナミックレン ジコントロール。
- 三脚撮影時に、別売のリモートコントロー ラーを接続してワイヤードで確実な操作を可 能にするREMOTE端子。
- 別売のワイヤレスマイクを接続可能。取材時などに機動性を発揮します。

# Contents

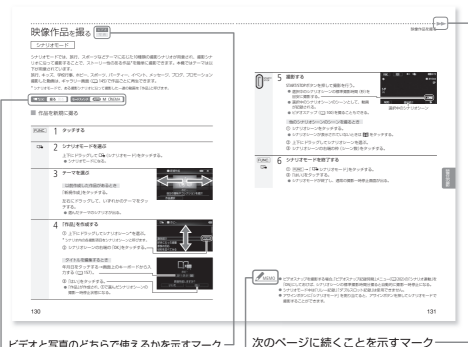
本機の特長2	記録メモリーを準備する36
本書の読みかた8	記録メモリー (記録先)を選ぶ36
	長時間連続して撮影する(リレー記録)37
	同時に撮影する (ダブルスロット記録)38
はじめに	初期化する39
商品を確認する10	
各部の名称12	撮影
本体の名称12	1取
リモコン WL-D89の名称18	動画や静止画を撮影する42
	準備する42
	撮影する43
準備	いま撮ったシーンを確認する (録画チェック)49
午 I用	すばやく撮影をはじめる50
バッテリーを充電する20	画質を選ぶ52
カメラを準備する24	映像のなめらかさを選ぶ54
マイクホルダーを取り付ける24	ピントを合わせる55
ハンドルを取り付ける24	MF(マニュアルフォーカス)で調整する55
レンズフードを取り付ける25	フォーカス位置をプリセットする56
ビューファインダーの視度を調整する25	ピントの合った被写体の輪郭に色をつける
液晶画面を使う26	(ピーキング)57
グリップベルトを調節する27	AF(オートフォーカス)のスピードを選ぶ59
スタイラスペンを取り付ける28	顔を検出してきれいに撮る(フェイス
リストストラップ (別売)を取り付ける28	キャッチ&追尾)60
ショルダーストラップ (別売)を取り付ける29	フェイスオンリー AF61
リモコンを使う29	ねらった被写体をきれいに撮る(タッチ追尾)62
本体を三脚に取り付ける30	拡大して撮る63
タッチパネルで操作する31	グリップズームやハンドルズームで操作する63
時計を合わせる32	液晶画面のズームボタンで操作する67
メニューの設定を変える33	画面中央を拡大して撮る (デジタルテレコン)68
カードを入れる34	手ブレをおさえて撮る69
カードを入れる35	ゲインリミットを調整する71

動きの速いものを撮る/背景をぼかして撮る72	撮影チャンスを逃さない102
マニュアルで明るさを調整する74	画面の表示を切り換える103
明るさを調整する75	場面の切り換え効果をつける104
明るい部分にタッチして明るさを補正する	赤外撮影 (INFRARED)を行う106
(ハイライトAE)76	
強制逆光補正77	
明るさの目安を表示する (ゼブラパターン)78	カスタマイズ
色合いを調整する79	カスノマイス
シーンモード (SCN)で撮影する81	よく使う機能を設定する108
好みの画質にする83	機能を割り当てる108
セルフタイマーを使う84	CUSTOM(カスタム)キー/ CUSTOM(カスタ
音声を記録する85	ム)ダイヤルの操作110
内蔵マイク $/\Phi$ 3.5mmマイクの音声を選択する $85$	アサインボタンの機能を変更する111
XLR端子入力の音声を選択する85	機能を変更する112
録音時の音量を変える88	メニューデータの保存と読み出し113
内蔵マイクの指向性を切り換える90	メニューデータをSDカードに保存する113
内蔵マイクの周波数特性を変える91	メニューデータをSDカードから読み込む114
内蔵マイクと外部入力の音声を一緒に記録する92	
ヘッドホンを使う93	
ヘッドホンで音声を聞きながら撮影/再生する93	再生/編集
再生中にヘッドホン音量を調整する94	
別売アクセサリーを使う95	ビデオを見る116
ワイヤレスマイクロホンWM-V1(別売)95	インデックス画面の一覧表示数を変える119
ズームリモートコントローラー ZR-2000(別	3Dビューからシーンを選ぶ119
売)を使う97	メモリーと表示内容を切り換える120
カラーバー/テストトーンを記録する98	表示するメモリーと内容を切り換える 120
カラーバー/テストトーンを記録する…98	シーンを消す122
テストトーンを記録する98	ある日のシーン、選んだシーン、すべての
波形モニター/エッジモニターを表示する…99	シーンをまとめて消す122
波形モニター (WFM)を表示する99	再生一時停止中のシーンを消す123
エッジモニターを表示する100	作品内の1つのシーンを消す123
ビデオスナップを撮る101	作品内のシーンを絞り込んで消す124

作品と作品内のシーンをまとめて消す125 シーンを分割する126 お好みのコマから再生する127	作品内のシーンを並べ換える154 作品のサムネイルを設定する156 作品のタイトルを編集する157
映像作品の撮影/ 再生/編集	接 続 テレビで見る160
映像作品を撮る	静止画 <sup>写真を見る</sup> 166
映像からビデオスナップを作る135 映像を写真として切りとる(あとからフォト)136 映像にデコレーションをつける138 デコレーションモードの画面138 デコレーションをつけて撮る139 「ペン&スタンプ」でデコレーションをつける140 「アニメーション!でデコレーションをつける141	再生中に他の静止画にジャンプする(静止画ジャンプ)
「日時&タイトル」でデコレーションをつける141 「画像ミックス」でデコレーションをつける142 「画面静止」を使う143 デコレーションをつけて見る144 映像作品を見る145	選んだ静止画/すべての静止画をまとめ て消す171 撮影データの保存/共有
お気に入り度を設定する	撮影データの保存/共有174 ビデオ/写真をカードにコピーする175 動画をコピーする175 静止画をコピーする177 パソコンに保存する180 ハイビジョン画質で動画を保存する180

静止画を保存する181	画面や音221
DVDレコーダーなどにダビングする183	アクセサリー222
ハイビジョン画質のままダビングする183	他機223
標準画質に変換してダビングする184	エラーメッセージ225
動画共有サイトにアップロードする186	安全上のご注意231
パソコンにつないでアップロードする186	取り扱い上のご注意234
作品内のシーンを絞り込んでWeb用に変換	ビデオカメラ本体234
(ダウンコンバート)する191	バッテリー235
シーンまたは作品の途中からWeb用に変換	カード236
(ダウンコンバート)する192	充電式内蔵電池236
Eye-Fiカードを使ってアップロードする193	その他のご注意237
	コイン型リチウム電池 (CR2025)238
	日常のお手入れ239
メニュー	海外で使う240
<b>/</b> —	充電する240
FUNC. /編集メニューの紹介196	テレビで見る240
撮影時に使う 「FUNC.メニュー」196	旅行先の日時に合わせる241
再生時に使う 「編集メニュー」197	アクセサリー紹介242
メニューの紹介199	主な仕様245
	XA10本体245
	付属品247
その他	バッテリーの充電時間/使用時間の目安248
	音楽ファイルについて250
画面の見かた212	画像ミックスに使う画像ファイルについて251
撮影時の画面表示212	Full HD 1080について252
再生のときの画面216	索引253
トラブルシューティング218	保証書とアフターサービス258
まずココを確認しよう!218	保証書258
電源218	アフターサービス258
撮影中219	修理について259
再生中220	修理に出すまえに259
表示やランプ220	修理のお問い合わせは259

# 本書の読みかた



#### ビデオと写真のどちらで使えるかを示すマーク・

ビデオ
動画の撮影や再生で使える機能。

写真 静止画の撮影や再生で使える機能。

#### -モードスイッチやボタンの状態を示すマーク

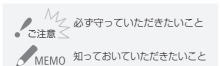
#### 

撮る/見るボタンを押すたびに、撮影と再生 が切り換わる。この場合は撮影にする。

#### モードスイッチ (AUTO) M CINEMA

撮影時に選択するモード。この場合はM(マ ニュアル) に設定。ほかに (MTD) (オート) と CINEMA (シネマ)がある。

#### コラムのマーク -



#### 本文中の表記

参照ページを示す  $\mathbf{m}$ 参考 >> 参考になるページなどを

示す

ファインダーの画面、ま 画面

たは液晶画面のこと

SDカード SD/SDHC/SDXCメモリーカー

ドのこと

メモリー 「内蔵メモリー」または

「カード」のこと

付属のPIXELA 計製ソフト Transfer Utility

ウェア [Transfer Utility] の

こと

- 音声入力端子は「CH1、CH2」と、録音するチャ ンネルは「チャンネル」と表記しています。
- 作例写真はスチルカメラで撮影したものです。
- 本書では、見やすくするために加工した画 面を一部使用しています。

# はじめに

商品を確認する	 10
各部の名称	12

## 商品を確認する

XA10には、次のものが付属しています。ご使用になる前に足りないものはないか確認してください。



ビデオカメラ本体



マイクホルダー



ハンドル



コンパクトパワーアダプター CA-570



バッテリーパック BP-808D



USBケーブル IFC-300PCU/S



コンポーネントケーブル CTC-100/S



ステレオビデオケーブル STV-250N



レンズフード



レンズキャップ



リモコン(ワイヤレスコン トローラー) WL-D89



コイン型リチウム電池 CR2025(リモコン用)



スタイラスペン



PIXELA CORPORATION
Transfer Utility
(動画の保存用) \* 1



PIXELA CORPORATION
Transfer Utility
インストールガイド

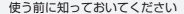


音楽データ / 画像ミックス データディスク\*<sup>2</sup>



XA10 使用説明書(本書)

- \*1 ソフトウェアの説明書 (PDF)が入っています。
- \*2 このディスクに入っている音楽データは、付属の動画用ソフトウェアTransfer Utility を使ってビデオカメラに転送して使用するためのものです。CDプレーヤーでは再生できません。詳しくはTransfer Utilityの取扱説明書 (PDF)をご覧ください。



#### 必ずためし撮りをしてください

映像を撮るときは、必ず事前にためし撮りをし、正常に録画・録音されていることを確認してください。万一、ビデオカメラが正常に動作しないときは、「トラブルシューティング」( ) 218)をご確認ください。

#### 記録内容の補償はできません

ビデオカメラや記録メディアなどの不具合により、記録や再生ができなかった場合であっても、 記録内容の補償はご容赦ください。

#### 著作権にご注意ください

録画・録音したビデオは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。なお、実演や興行、展示物などの中には、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影を制限している場合がありますのでご注意ください。

#### 液晶画面について

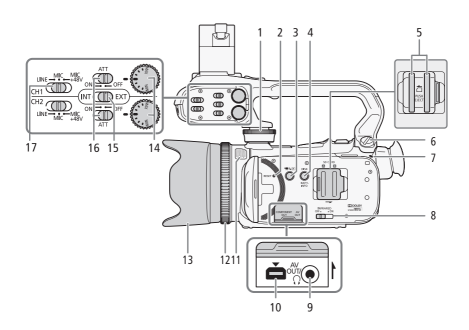
液晶画面は、非常に精密度の高い技術で作られています。

99.99%以上の有効画素がありますが、黒い点があらわれたり、赤や青、緑の点が常時点灯することがあります。これは、故障ではありません。なお、これらの点は記録されません。

# 各部の名称

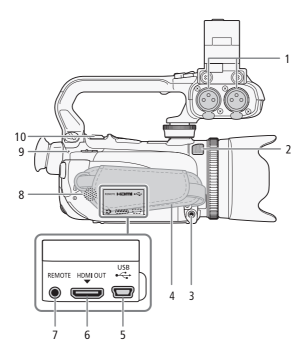
各部の機能と使いかたについては、▶ □に記載されているページをご覧ください。

#### ■本体の名称

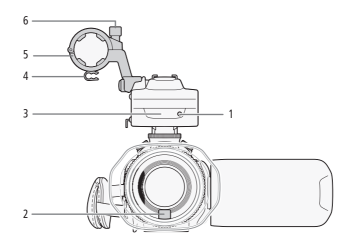


- 1 ハンドル固定ネジ ▶ □ 24
- 2 RESET(リセット)ボタン ▶ 🗀 221
- 3 ♥ □ (撮る/見る)ボタン ▶ □ 119
- **4** DISP.(ディスプレイ) **▶** ① 27、103 / BATT.INFO (バッテリー情報) ボタン **▶** ② 23
- **5** カードスロット **A** / **B ▶ □** 35
- 6 ハンドル取り付けネジ ▶ □ 24
- **7** 電源ランプ/ CHG(充電)ランプ ▶ □ 20
- **8** INFRARED(赤外撮影)切り換えスイッチ **▶** □ 106
- 9 AV OUT ➤ 🗀 162、163 / ○(ヘッドホン)端子 ➤ 🗀 93

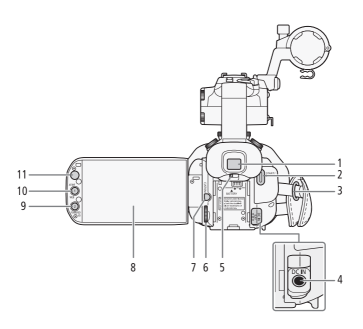
- **10** COMPONENT OUT (コンポーネント出力)端子 ▶ □ 162
- 11 内蔵マイク ▶ □ 85
- 12 フォーカスリング ▶ □ 55
- 13 レンズフード ▶ □ 25
- **14** AUDIO LEVEL(録音レベル)調整つまみ (CH1/CH2) **▶** □ 89
- **15** AUDIO IN(音声入力)切り換えスイッチ ▶ □ 85
- **16** ATT(アッテネーター)切り換えスイッチ (CH1/CH2) **▶** □ 87
- **17** XLR端子切り換えスイッチ (CH1/CH2) **▶** □ 86



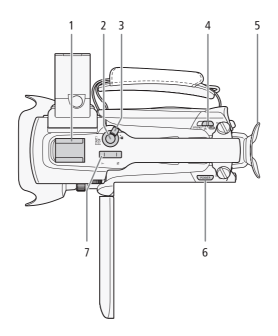
- 1 XLR端子 (CH1/CH2) ▶ □ 85
- 2 内蔵マイク ▶ □ 85
- **3** MIC(マイク)端子 ▶ 🗀 85、151
- 4 グリップベルト ▶ 🕮 27
- **5** USB端子 ▶ □ 180
- 6 HDMI OUT端子 ▶ □ 161
- **7** REMOTE(リモート)端子 ▶ 🗀 97
- 8 内蔵スピーカー ▶ □ 117
- **9** ACCESS(アクセス)ランプ **>** □ 35
- 10 グリップズーム ▶ □ 63



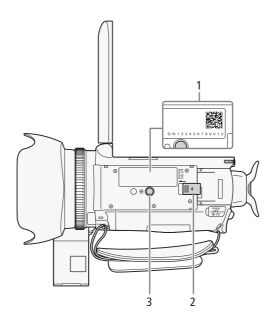
- 1 タリーランプ ▶ 🕮 30、44、50
- 2 ハイスピードAF用外部センサー ► □ 59
- 3 赤外ライト ▶ □ 106
- 4 ケーブルクランプ ▶ 🕮 85
- 5 外部マイクホルダー ▶ □ 85
- 6 外部マイク固定ネジ ▶ □ 85



- 1 ビューファインダー ▶ 🕮 25
- **2** START/STOP(スタート/ストップ)ボタン **▶** □ 43
- 3 ストラップ取り付け部 ▶ □ 28、29
- **4** DC IN端子 ▶ □ 20
- 5 視度調整レバー ▶ □ 25
- 6 CUSTOM(カスタム)ダイヤル ► 108
- **7** CUSTOM(カスタム)キー **▶** □ 108
- 8 液晶画面 (タッチパネル) ▶ □ 26、31
- **9** POWERED IS(パワードIS) / アサイン2ボタン **>>** □ 70、111
- **10** AF/MF切り換え/WEB(ウェブ)/アサイン1ボタン ▶ 🕮 56、111、187
- 11 リモコン受光部 ▶ □ 30

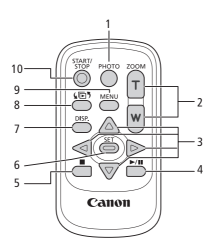


- 1 コールドシュー バッテリービデオライト (別売)などを取り付けます。
- **2** START/STOP(スタート/ストップ)ボタン ▶ □ 43
- 3 ロックレバー ▶ 🕮 48
- 4 モードスイッチ ▶ 🕮 43
- 5 アイカップ ▶ 🗓 26
- **6** POWER(電源)ボタン **▶** □ 32
- **7** ハンドルズーム **▶ □** 65



- **1** シリアル番号 (機番)
- **2** BATTERY RELEASE(バッテリー取り外し)スイッチ ▶ 🕮 21
- 3 三脚ねじ穴 ▶ □ 30

#### ■ リモコン WL-D89の名称



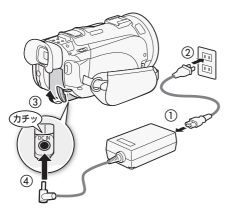
- **1** PHOTO(フォト)ボタン ▶ □ 44
- 2 ZOOM(ズーム)ボタン ► 1 63
- 3 ▲/▼/◀/▶ボタン
- 4 ▶/Ⅲ(再生/一時停止)ボタン ▶ □ 117
- 5 ■(停止)ボタン ▶ □ 117
- **6** SET(設定)ボタン
- **7** DISP.(ディスプレイ)ボタン **▶** □ 27、103
- 8 (回り(インデックス選択)ボタン ▶ □ 120
- **9** MENU(メニュー)ボタン **>>** □ 33
- **10** START/STOP(スタート/ストップ)ボタン **▶** □ 43

# 準 備

バッテリーを充電する	20
カメラを準備する	24
時計を合わせる	32
メニューの設定を変える	33
カードを入れる	34
記録メモリーを準備する	36

# バッテリーを充電する

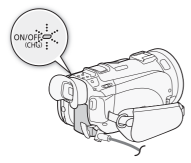
本機はバッテリーパックを取り付けるか、コンパクトパワーアダプターをつないで使用できます。はじめてお使いになるときは、バッテリーパックを充電してから使います。



#### 1 コンセントにつなぐ

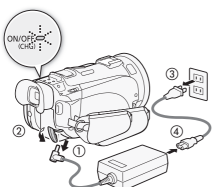


#### 2 バッテリーを取り付ける



#### 3 電源OFFで充電開始

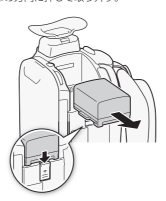
1秒に1回赤く点滅 他のパターンで点滅しているときは、「トラブル シューティング」の「表示やランプ」(L) 220)をご覧 ください。



#### 4 点滅→消灯で充電おわり

#### バッテリーを取り外すとき

バッテリー取り外しスイッチを矢印の方向に押して取り外す。



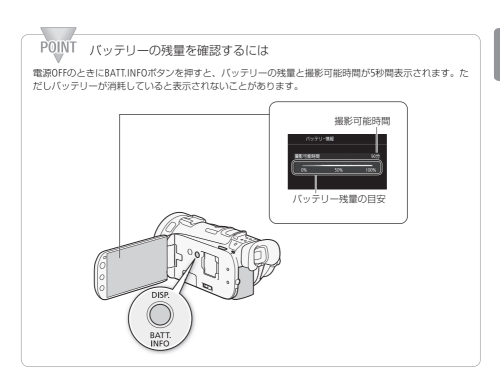


電源プラグを抜き差しするときは、まず電源を切って、電源ランブが消えていることを確認してください。撮影したデータが破損する恐れがあります。

## MEMO

- MEMO 10 °C ~ 30 °Cの場所で充電することをおすすめします。バッテリーや周囲の温度が約0 °C ~ 40 °C (使用温度)の範囲外のときは、充電できません。
  - 充電するときは電源を切ってください。電源が入っているときは充電できません。
  - 充電中にコンセントまたはDC IN端子からプラグを抜いたときは、再び接続する前にCHG(充電)ランプの消灯を確認してください。
  - バッテリー残量が気になるときは、電源プラグをコンセントにつないだままお使いください。
  - バッテリーをフル充電したときの使用時間は248~249ページをご覧ください。
  - フル充電したバッテリーも少しずつ放電します。使用直前に充電することをおすすめします。
  - ■撮影可能時間をより正しく表示するために、ご購入直後にバッテ リーを初めて使うときは、一度充電完了まで充電してから使い 切ってください。
  - 付属のバッテリー BP-808Dの充電時間は約150分です。なお、周囲の温度や充電状態によって異なります。
  - 別売のバッテリーチャージャーCG-800Dを使うと約105分で充電できます。詳しくはバッテリーチャージャーの使用説明書をご覧ください。
  - バッテリーの取り扱いについては、235ページをご覧ください。

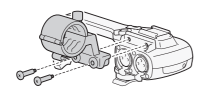




# カメラを準備する

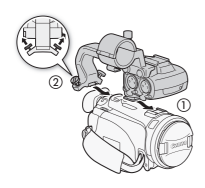
ここではマイクホルダー、ハンドル、レンズフードの取り付け、ビューファインダーや液晶画面の調整、グリップベルトやストラップの調整など、はじめに行うカメラの準備について説明します。取り付ける際は、落下したりしないように、机などの安定した所で取り付けてください。

#### ■マイクホルダーを取り付ける

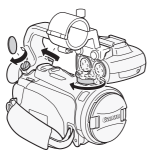


付属のネジでマイクホルダーをハンドルに取 り付ける

#### ■ ハンドルを取り付ける



- 1 ハンドルを後ろから前へスライドさせ、ハンドル固定ネジ差し込み部(①)に合わせる。次にハンドル取り付けネジ差し込み部(②)に合わせる
  - ハンドル取り付けネジは持ち上げた状態でスライドさせてください。



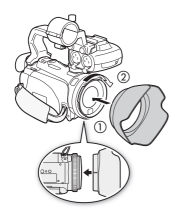
- 2 それぞれのネジを回してしっかり固定する
  - 取り付けネジはコインなどでしっかり締めてください。



ハンドルを取り付けなくても、一部機能(□85、106、207)を除き、カメラを使用することはできます。

#### ■ レンズフードを取り付ける

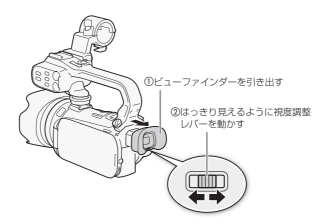
撮影時はレンズフードを取り付けてください。ゴーストやフレアなどの低減に効果的です。レンズキャップが付いていると、フードを取り付けることができません。レンズキャップを外してから、レンズフードを取り付けてください。



- 1 レンズ先端部にフードをはめ込み目印が真下に来るように取り付け(①)、時計方向に回す(②)
  - フードの先端を軽く持って取り付けてください。 強く握ると変形して、取り付け/取り外しにくく なります。

#### ■ ビューファインダーの視度を調整する

ビューファインダーの映像がはっきり見えるように、視力に合わせて視度を調整します。電源を入れ (ご 43)、視度調整レバーを左右に動かして調整してください。







必ずアイカップを装着した状態でご使用ください。 眼鏡装着時、アイカップのベロ部が邪魔になる場合は◆部を押して、折り 返してご使用ください。

# **POINT**

#### 液晶画面を相手に見せながら撮る

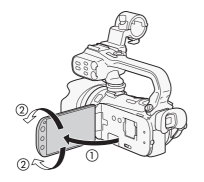
ビューファインダーを表示したまま、液晶画面をレンズ側に回転させると、相手に画面を見せながら撮 影できます。

どのように映像が撮れているのか、お互いに確認ができて、より自由な撮影スタイルが楽しめます。

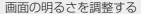
- MEMO 画面やビューファインダーの明るさを調整しても、記録される映像の明るさには影響しません。
  - 画面を明るくすると、バッテリーの使用時間が短くなります。
  - 画面の明るさはメニューの「液晶明るさ調整」で細かく調整できます。また、「バックライト低 輝度」で画面をより暗くできます(□ 206)。
  - 液晶画面 / ビューファインダーの取り扱いについては234ページを、お手入れについては239ページを ご覧ください。

#### ■ 液晶画面を使う

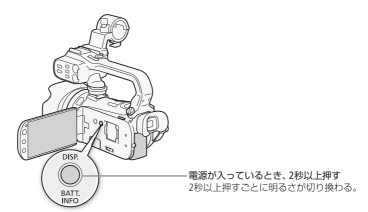
#### 液晶画面を開く



1 液晶画面を手前に引き出し、見やすい位置 まで回転させる

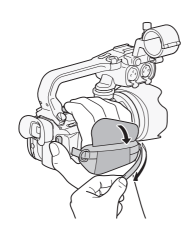


画面の明るさを2段階に切り換えられます。屋外撮影時、太陽光などで画面が見にくいときは明るくしてください。

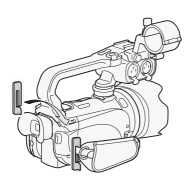


#### ■ グリップベルトを調節する

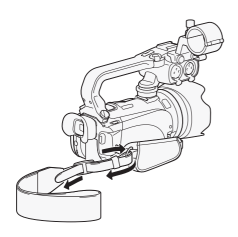
親指がスタート/ストップボタンに、人さし指がグリップズームに、ちょうど合うようにベルトの長さ を調節します。



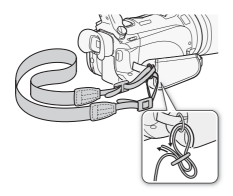
#### ■ スタイラスペンを取り付ける



#### ■ リストストラップ (別売)を取り付ける

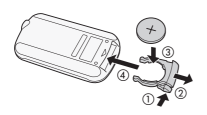


#### ■ ショルダーストラップ (別売)を取り付ける



#### ■ リモコンを使う

#### 電池を入れる



- 1 ツマミを押して(①) 引き抜く(②)
- 2 +側を上にして付属の電池を入れる(③)
- 3 リモコンに取り付ける(④)

#### リモコンを使って操作する



リモコン受光部に向けて、リモコンのボタン を押す。

● リモコン受光中は、タリーランプが点灯する  $(\Box 207)$ .



- MEMO リモコンのボタンを押しても動作しない、本体に近づかないと動作しないなどのときは、電池 を交換してください。
  - リモコン受光部に直射日光や照明などの強い光が当たっていると、正常に動作しないことが あります。

#### ■ 本体を三脚に取り付ける

取り付けネジの長さが6.5mm以下の三脚を取り付けることができます。



#### ■ タッチパネルで操作する

液晶画面 (タッチパネル)を直接タッチして直観的に操作できます。 なお、付属のスタイラスペンで操作することもできます。

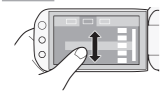
#### タッチ



液晶画面に表示される項目やボタンなどを指で押します。

● シーン (動画)の再生、項目の選択などに使います。

#### ドラッグ



液晶画面を押したまま上下または左右に指を移動します。

指の動きに合わせて画面の表示が変わります。画面スクロールやメニュー操作などに使います。



- タッチパネルは圧力を感知するタイプです。確実にタッチしてください。
- 次の場合は正常に動作しないことがあります。
  - 爪先やボールペンなどスタイラスペン(付属)以外のとがったもので操作をしたとき。
  - ぬれた手や手袋をしたままで操作したとき。
  - 強く押したまま擦る操作をしたとき。
  - 市販の保護シートやシールなどを貼った上から操作したとき。

# 時計を合わせる 写真

時刻は、お住まいの地域と旅先の地域の2か所セットできます。海外旅行先の日時を指定しておくと、 現地時間で記録できます(□ 241)。



\* はじめて使うときのみ、(1110) でも操作できます。





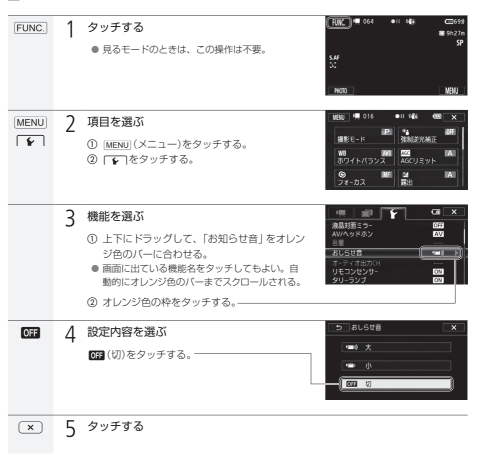
- MEMO 日時設定は、メニューの「日付/時刻」で変更できます。また、地域とサマータイムをメニューの 「エリア/サマータイム」で設定できます(□ 206)。
  - 本機を約3か月使わないと、内蔵の充電式電池が放電して、日時の設定が解除されることが あります。その場合は、充電してから設定し直してください(□ 236)。

# メニューの設定を変える

本機のさまざまな機能の設定を、ご購入時の状態からメニューで変更できます。設定するときは**M**(マ ニュアル)モードまたは CINEMA (シネマ)モードにして操作します。なお、QUDD (オート)モードにすると、 一部の機能を除いてご購入時の設定に戻ります。

#### 

例 「おしらせ音」を 「切」に設定する





- MEMO ・リモコンのMENUボタンを押してもメニューを表示できます。
  - ▼ をタッチすると、メニューはいつでも終了します。
  - 他の機能の設定内容などにより設定できない機能は、灰色で表示されます。

# カードを入れる

動画や静止画をメモリーカードに記録できます (下表)。SDスピードクラス4、6、10のカードの使用をお すすめします。

メモリーカードのタイプ	SDXモリーカード、 SDHCメモリーカード、 SDXCメモリーカード
スピードクラス*1	SDZĽ-ドクラス CLASS®, CLASS®, CLASS®
容量	128 MB以上*2

- \*1 SDスピードクラスに対応していないSDメモリーカードを使う場合、カードによっては動画を記録できないことがあ ります。
- \*2 容量が64 MB以下のSDメモリーカードには、動画を記録できません。

#### 動画記録時の動作確認済みメモリーカード

次のメーカー製のSD / SDHC / SDXCメモリーカードについて、動画記録時の動作を確認しています(2010年10 月現在)。

Panasonic

TOSHIBA SanDisk



#### SDXCメモリーカードをお使いになるときは

SDXCメモリーカードに対応した機器でのみ使用できます。SDXCに対応する、レコーダー、パ ソコンまたはカードリーダー/ライターなどでご使用ください。

パソコンの場合、対応OSは下表のとおりです(2010年10月現在)\*

Windows 7	$\circ$	
Windows Vista	$\bigcirc$ (S	ervice Pack 1以降が必要)
Windows XP	$\bigcirc$ (S	ervice Pack 3と更新プログラム[KB955704]が必要)
Mac OS X	×	

- \*最新の状況については、パソコン、OSまたはカードのメーカーにお問い合わせください。
- SDXCメモリーカードに対応していないOSで使用すると、カードの初期化を促すメッセージが 表示されることがあります。初期化するとデータが失われますので、キャンセルしてください。
- 撮影や編集を繰り返しているカードの場合、データの書き込み速度が低下し、記録が停止す ることがあります。あらかじめカードの動画や静止画を保存してから、本機でカードを初期化 してください。

#### Eye-Fiカードをお使いになるときは

弊社は、Eve-Fiカードの機能 (無線送信を含む)については保証いたしかねます。カードに関す る不具合は、カードメーカーにお問い合わせください。また、Eve-Fiカードの使用には、多く の国や地域で認可が必要であり、認可を取得していないものの使用は認められていません。 使用が認められているかご不明の場合は、カードメーカーにご確認ください。

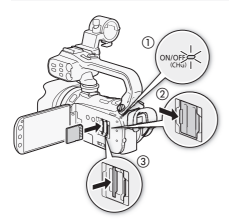


### MEMO SDスピードクラスとは?

メモリーカードのデータ記録時の最低速度を保証する規格です。ご購入の際は、スピードクラス のマークを確認してください。

#### ■ カードを入れる

#### はじめて使用するときは、まず初期化してください(□ 39)。



- 1 電源をOFFにする(①)
- カードカバーを開ける(②)
- 3 カードのラベル面をレンズ側に向けて、カチッ と音がするまで奥までしっかり入れる(③)
  - カードスロットAとBいずれかに一枚ずつ入れる こともできる。
  - Eve-Fiカードの通信機能を使用するときは、カード スロットBに入れる。

#### SDカードを出すとき

カードの端を押して、カードが出てきたら抜く。

#### 4 カードカバーを閉じる

● カードが正しく入っていない状態で、カバーを無 理に閉めない。



- あります。
  - 電源を切らない。バッテリーなどの電源を取り外さない。
  - カードを取り出さない。
  - カードの出し入れは、本体の電源を切ってから行ってください。電源を切らずにカードを出し 入れすると、故障の原因となることがあります。
  - カードには表裏の区別があります。カードを裏返しに入れると、本機に不具合が発生するこ とがあります。操作3のような正しい向きで入れてください。



### MEMO 誤ってデータを消さないために

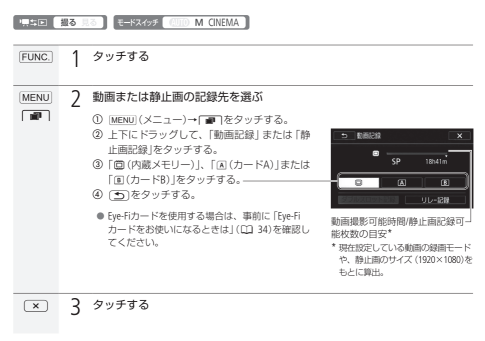


カードの誤消去防止ツマミを「LOCK」側にすると、データを保護 できます。

# 記録メモリーを準備する 写真

動画や静止画を内蔵メモリーまたはカードに記録できます。

#### ■ 記録メモリー (記録先)を選ぶ





MEMO 撮影した動画を本機で変換して、Webアップロードを行うときは、動画の記録先を内蔵メモリー またはカードAに設定して撮影してください。

# ■ 長時間連続して撮影する(リレー記録)

動画の場合、内蔵メモリーがいっぱいになったらカードAへ、カードAがいっぱいになったらカードBへ と、自動的に記録メモリーが変更され、記録できます。

# 「「具本」 撮る 見る モードスイッチ (AUTO M CINEMA)

### 動画を記録していないカードを入れる(□ 35)

● カードが1枚のときは、カードスロット▲に入れる。

Α

# リレー記録を選ぶ

- ① 36ページの操作2 ②までの操作を行う。
- ② @(内蔵メモリー)またはA(カードA)をタッチする。
- ③「リレー記録」をタッチする。

②で内蔵メモリーをタッチしたとき

「□→A」または「□→A→B」をタッチする。

②でカードAをタッチしたとき

[A → B]をタッチする。

×

#### 3 タッチする



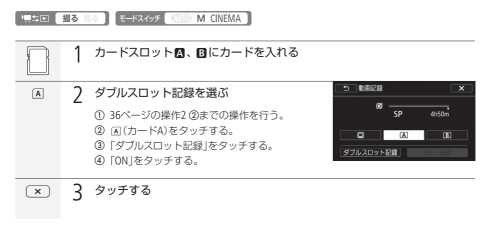
- MEMO\_ 内蔵メモリーからカードBへのリレー記録はできません。あらかじめカードスロット▲にカー ドを入れてください。
  - 記録メモリーが切り換わるときに、シーンが一瞬途切れます。

#### リレー記録が解除される場合

- 電源を切ったとき。
- カードカバーを開けたとき。
- モードスイッチや 🚍 🖘 🖸 ボタンを操作したとき。
- 記録先をカードに変更したとき。

### ■ 同時に撮影する(ダブルスロット記録)

カードA、カードB両方のカードに対し、同時に記録して映像をバックアップする機能です。



MEMO ダブルスロット記録中、記録容量の少ないカードがフルになると、両カードへの記録を停止し ます。また、一方のカードに書き込みエラーが発生した場合、他方のカードへの記録は継続し ます。

画面例: 内蔵メモリーの場合

初期化する

5 初期化◎/❷

### ■ 初期化する

カードをはじめて使用するときや、内蔵メモリー\*やカードに記録した動画/静止画などすべての情報を消すときに初期化します。初期化には「初期化」と「完全初期化」があり、データを完全に抹消する必要があるときは「完全初期化」を選びます。

\* ご購入時、すぐに撮影できるように内蔵メモリーは初期化されています。また、動画または静止画と一緒に再生する 音楽とデコレーションの画像ミックスで使う画像が入っています。



- 1 コンパクトパワーアダプターをつなぐ
  - 初期化中は取り外さない。

FUNC. **)** タッチする

見るモードのときは、この操作は不要。

MENU

? 初期化するメモリーを選ぶ

- MENU (メニュー)→ [ ▼ ] → 「初期化@/②」をタッチする。
- ②「回内蔵メモリー」、「AカードA」または「®カードB」をタッチする。
- 4 初期化を選ぶ

①「初期化する」をタッチする。

リー初期159 る]をグッチ9る。

データを完全に消去するとき 「完全初期化」をタッチする。

②「はい|をタッチする。

3 110.0 13 (2) 3 3 3 3 0

完全初期化を中止するとき

「中止」をタッチする。メモリーはそのまま使用できるが、データはすべて消える。

③「OK」をタッチする。

5 タッチする



62.6 GE



- MEMO 初期化すると、すべての情報が消え、元に戻せません。残しておきたい動画や静止画がある 場合は、パソコンにバックアップ(□ 180)してから初期化してください。
  - 初期化すると、動画または静止画と一緒に再生するためにパソコンから転送した音楽も消去 されます。なお、ご購入時、内蔵メモリーに保存されていた音楽とデコレーションの画像ミッ クスで使う画像は消去されません。
  - Eye-Fiカードを使用する場合は、あらかじめカードに付属のソフトウェアをパソコンにインス トールしてから初期化してください。初期化すると、カードに保存されているソフトウェアも 消去されます。

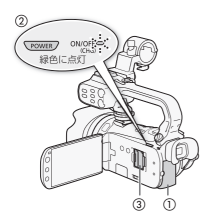
# 撮影

動画や静止画を撮影する42	音声を記録する85
いま撮ったシーンを確認する49	録音時の音量を変える88
画質を選ぶ52	内蔵マイクの指向性を切り換える90
映像のなめらかさを選ぶ54	内蔵マイクの周波数特性を変える91
ピントを合わせる55	内蔵マイクと外部入力の音声を 一緒に記録する92
拡大して撮る63	
手ブレをおさえて撮る69	ヘッドホンを使う93
ゲインリミットを調整する71	別売アクセサリーを使う95
動きの速いものを撮る/ 背景をぼかして撮る72	カラーバー/テストトーンを 記録する98
マニュアルで明るさを調整する74	波形モニター/エッジモニターを 表示する99
明るさを調整する75	ビデオスナップを撮る101
色合いを調整する79	撮影チャンスを逃さない102
シーンモード (SCN)で撮影する81	画面の表示を切り換える103
好みの画質にする83	場面の切り換え効果をつける 104
セルフタイマーを使う84	赤外撮影 (INFRARED)を行う 106

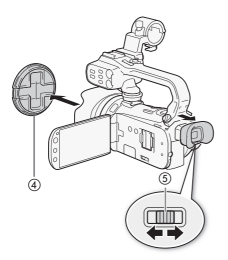
# 動画や静止画を撮影する 📆

ここでは基本的な撮影について説明します。音声の記録については、85ページをご覧ください。

### ■ 準備する



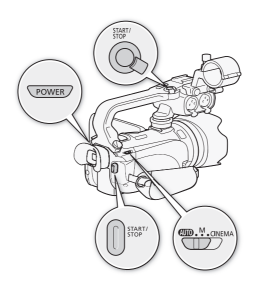
- 1 充電したバッテリーパックを取り付ける(①)
- 2 電源をONにする(②)
- 3 メモリーを選択する(□36)
  - リレー記録(口37)を行うときは、カード1枚または2枚、ダブルスロット記録(口38)を行うときは、カードを2枚入れる(③)。



- 4 レンズキャップをはずす(④)
- 5 ビューファインダーを引き出して調整する(⑤)(□ 25)



動画や静止画は内蔵メモリーまたはカードに記録 (□ 36)できます。Eye-Fiカードを使うときは、事前に「ご注意」(□ 47)を確認してください。



### (オートモード)



### 1 **AUTO** にする

● モードスイッチを 「AUTO」側にする。

# POWER

# 2 電源をONにする

● 電源ランプが緑色に点灯。



# START/STOP(スタート/ストップ)ボタンを 押す

- 撮影が始まる。タリーランプが点灯し、画面に●が表示される。
- ハンドルのSTART/STOPボタンを押しても撮影開始できる。



#### 静止画を撮るとき

PHOTOボタンをタッチする

- 画面に緑色の⊙が出て、静止画が記録される。記録先は、メニューの「静止画記録」で 選んだメモリーとなる。
- 動画撮影中でも、同時に静止画を記録できる。



# 4 撮影を停止するとき もう一度START/STOP(スタート/ストップ)ボタンを 押す

- 1シーン\*の動画が記録され、撮影が一時停止する。タリーランプは消灯する。
- \* 本書では、一回の撮影操作で記録された動画を「シーン」と呼びます。
- 撮影直後のシーンにレーティング (お気に入り度)を設定することができます (□ 147)。

#### 電源を切るとき

- 1. ACCESSランプが消えていることを確認する。
- 2. POWERボタンを押す。
- 3. 液晶画面を垂直にしてから閉じる。



モードスイッチを **(Ⅲ0** (オート) にするとオートモードで撮影できます。このモードでは、ズーム (□ 63)、クイックスタート (□ 50)、ビデオスナップ (□ 101)の他、以下の機能が使えます。

#### 進化した手ブレ補正(□ 69)

歩きながら撮るときはもちろんのこと、望遠撮影でも、POWERED IS (パワードIS) ボタンを押せば、安定した映像が撮れます。

#### フェイスキャッチ&追尾() 60)

人物の顔を自動で検出してピントと明るさを合わせます。被写体が動いても、自動的に追いかけます。

#### タッチ追尾(二62)

液晶画面上の被写体をタッチすると、タッチした被写体にピントと明るさを合わせます。被写体が動いても自動的に追いかけます。

#### おまかせでキレイに撮れる「こだわりオート」

ビデオカメラが被写体や撮影状況を判別して、シーンに最適な設定にするため、カメラまかせの全自動撮影ができます。

#### シナリオモード(□130)

選んだテーマに応じてビデオカメラが案内する撮影シナリオに沿って撮るだけ。本格的な映像作品を簡単に作れます。

#### デコレーション(1138)

液晶画面上のキャンバスにデコレーション (飾り付け)をつけて撮影すると、デコレーションに重ねて映像を記録できます。再生時やWebアップロード用の変換時にデコレーションをつけることもできます。

# POINT

# こだわりオートの自動設定機能

ビデオカメラはシーンに応じて、ピント合わせや被写体の明るさ、色合い、手ブレ補正、画質が最適になるように自動的に調整します。判別した被写体やシーンに応じて、画面に次のようなマークが出ます。

背景 被写体	明るい (灰色)	青空 (水色)	鮮やかな色 (緑/黄/赤色)	タ景 (オレンジ色)
静止した人物				_
動いている人物				_
風景など、人物 以外の被写体	( Sy)	AUTO ( Exp)	(AUTO	<u>*</u>
近くの被写体	( ) / ( * ) * ( ) * ( ) * ( ) * ( ) * ( )	( ) / ( * ) * ) ( ) / ( ) * )	( * / * * )	_

#### ( )は逆光下の場合。

背景		暗い(紺色)		
被写体		スポットライト	夜景	
静止した人物		_	_	
動いている人物		_	_	
風景など、人物 以外の被写体	AUTO	A	J∄	
近くの被写体	<b>*</b> / <b>%</b> *	_	_	

<sup>\*</sup> 望遠端付近にズームして被写体に近づくと、自動的にテレマクロが有効になります。テレマクロを使うと背景がぼけるので、被写体を強調したシーンにすることができます。

# **M**(マニュアル)モード

# **QUID∙**M•CINEMA

- **1 M**にする
  - モードスイッチを「M」側にする。

#### POWER

- 7 電源をONにする
  - 電源ランプが緑色に点灯。
- 3 動画/静止画を撮影する
  - 操作のしかたは (オート)モードと同じ (1 43)。



- ACCESSランプが点滅している間は、次のことを必ず守ってください。データを破損する恐れがあります。
  - カードカバーを開けない。
  - 電源を切らない。バッテリーなどの電源を取り外さない。
  - モードスイッチを切り換えない。
  - 「具⇒」 ボタンを押さない。
- 万一のデータ破損に備えて、撮影したデータは必ずバックアップしてください。データ破損の場合、記録内容の補償についてはご容赦ください。
- Eye-Fiカードをカードスロット ■に入れて 記録先に設定した場合、静止画を記録して見るモードに切り換えると、通信が可能であれば自動的にアップロードが開始されます。Eye-Fiカードを使うときは、その国や地域での使用が認められているかを必ずご確認ください(□ 194)。



- MEMO ハンドルのSTART/STOPボタンには、誤操作防止用のロックレバーがあります。使用しないとき や撮影状態を保持したいときは、ロックレバーを闡側にしてください。レバーを元の位置に戻 すとロックは解除されます。
  - バッテリーを使っているときに、約5分間何も操作しないと、節電のため電源が切れます (□ 208)。このときは電源を入れ直してください。
  - 液晶画面に光が当たって映像がよく見えないときは、ビューファインダーを使うか画面の明る さを調節してください(□ 206)。

#### 「こだわりオート」のシーン判別について

シーンによっては、実際のシーンと異なるマークが出ることがあります。特に背景がオレンジ 色や青色の壁などのときは、※や「青空」のマーク類が出て、適切な色合いで撮影できないこと があります。そのときはM(マニュアル)モードで撮影することをおすすめします。

#### (1110) (オート)モードに切り換えたとき

FUNC.メニュー/メニューの設定内容は、ご購入時の設定に戻ります。ただし以下のメニュー のみ**M** (マニュアル) モードまたは CINEMA (シネマ) モードで設定した内容がそのまま保持され ます。

- FUNC.メニューの「デコレーション」、「ズーム」
- ■「ソフトズームコントロール」、「ズームスピードレベル」、「グリップズームスピード」、「ハンドル ズームスピード」、「リモコンズームスピード」、「AFモード」、「オートスローシャッター」、「コ ンバージョンレンズ」、「手ブレ量表示」、「赤外ライト」、「赤外撮影色」、「ビデオスナップ記 録時間」、「撮影時レーティング」、「動画記録」、「録画モード」、「静止画記録」、「スキャンリ バース」
- 「システム設定」の全項目\*
- \*「オーディオ出力CHIを除く

#### 静止画について

- オートモードまたはマニュアルモードで、動画を撮影中または撮影一時停止中に、静止画を 記録できます。静止画のサイズは1920×1080\*です。
- \* 1 GBのメモリーカードに約670枚記録できます。撮影条件や被写体により記録できる枚数は異なります。
- デジタルズームを使用しているときやフェーダーの動作中は静止画を記録できません。

#### 液晶画面を閉じて撮影する

● ピアノの発表会を撮影するときなど、三脚に取り付けて長時間撮影する場合は、液晶画面を 閉じてビューファインダーで撮影するとバッテリーの持ちが良くなります(□ 26、248~249)。

# ■ いま撮ったシーンを確認する(録画チェック)

直前に撮ったシーンを再生して、録画状態をチェックすることができます。このとき、音声は再生さ れません。

モードスイッチ (AUTO) M CINEMA FUNC. タッチする (<del>C</del>) 録画チェックを選ぶ 上下にドラッグして、 (録画チェック)をタッチする。 ● 直前に撮ったシーンの最後の4秒間が再生される。

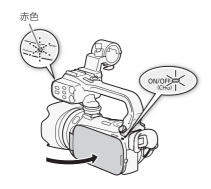
# すばやく撮影をはじめる 写真

### クイックスタート

液晶画面を閉じると、省エネ状態\*1でスタンバイします。撮りたいときに液晶画面を開くかビューファ インダーを引き出せば、、約1秒\*2で撮影可能な状態に戻りますので、大切なシーンを逃すことはありま せん。

- \*1 バッテリーの消耗は撮影時の約1/3です。
- \*2 撮影可能な状態になるまでの時間は、状況によって異なります。

#### 

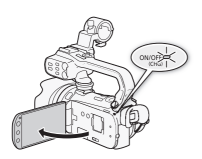


#### 1 スタンバイする

液晶画面で撮影しているときに液晶画面を閉じる と、電源ランプがオレンジ色に点灯してスタンバ イ状態になる。

液晶画面を閉じて、ビューファインダーのみを 使用しているときは、ビューファインダーを元 の位置に戻すとスタンバイ状態になる。

● スタンバイ中は、タリーランプが約3秒に一度2回点 滅する。



# クイックスタートする

● 液晶画面を開くかビューファインダーを引き出す と、電源ランプが緑色に点灯して撮影できる状態 になる。



ご注意 スタンバイ中は電源を取り外さないでください。



# MEMO スタンバイ状態にならない場合

- ACCESSランプ点滅中。
- ■メニュー表示中。
- ビューファインダーが引き出されているとき。

バッテリー残量が少ないときは、スタンバイ状態にならないことがあります。必ず電源ランプが オレンジ色に変わるのを確認してください。

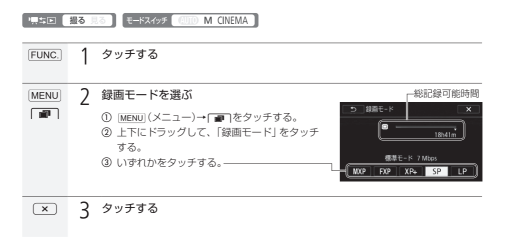
#### スタンバイ中の電源OFFについて

- スタンバイ後10分経過すると、節電のため自動的に電源が切れます。電源が切れたときは、 電源を入れ直してください。
- 電源OFFまでの時間は、「パワーセーブ」メニューの「クイックスタートスタンバイ」で選べます ( 208) 。
- スタンバイ中、通常の「オートパワーオフ( ) 208)は無効になります。
- メニューの「パワーセーブ」で「クイックスタートスタンバイ」を「切」にすることで、クイックスター ト機能を無効にすることもできます。
- スタンバイ中にモードスイッチを切り換えると、切り換えたモードで起動します。

# 画質を選ぶ 写真

# 録画モード

録画モードにはMXP、FXP、XP+、SP、LPの5種類があります。高画質で撮影したいときはMXPまたはFXP、長時間撮影したいときはLPをお選びください。



# 録画時間の目安

録画モード	MXP *1	FXP *1	XP+	SP	LP
内蔵メモリー (64GB) *2	5時間55分	8時間20分	11時間30分	19時間10分	24時間30分
4GBカード	20分	30分	40分	1時間10分	1時間30分
8GBカード	40分	1時間	1時間25分	2時間20分	3時間
16GBカード	1時間25分	2時間5分	2時間50分	4時間45分	6時間5分
32GBカード	2時間55分	4時間10分	5時間45分	9時間35分	12時間15分

1回の撮影操作で記録できる時間は、約12時間です。それを越えると自動的に一時停止し、約3秒後に再 び記録が開始されます。なお、記録される映像は、別々のシーンになります。

- \*1 水平1920×垂直1080画素で記録されます。他の録画モードでは1440×1080画素で記録されます。
- \*2 ご購入時、内蔵メモリーには約70 MBの音楽データと約5 MBの画像データ (デコレーションの画像ミックス用) が保存されています。



- MEMO MXPモードで撮影した動画は、そのままの画質ではDVD (AVCHD形式)に保存できません。ディ スクに保存するときは、ブルーレイディスクに保存してください。
  - 録画時間は撮影するシーンによって変化します。被写体に合わせて自動で画質を調整するVBR (Variable BitRate)方式を採用しているためです。
  - オートモードに切り換えても設定した録画モードは変わりません。

# 映像のなめらかさを選ぶ 📆



# フレームレート

#### タッチする FUNC. 7 フレームレートを選ぶ m X MENU OFF © SP ② 上下にドラッグして、「フレームレート」を フレームレート 60i タッチする。-OFF キャンリバ-ス記録 ③ いずれかをタッチする。 テレビ信号と同じように記録する(60フィールドイン 60i 標準 (60i) ターレース)。 **PF30** PF30 映像を30コマ/秒で撮影、60iに変換して記録する。イン ターネットで映像を公開するときなどに便利。 **PF24** PF24 映画と同じように映像を24コマ/秒で撮影、60iに変換し て記録する。 **24P** 24P (24プログレッシブ記録) 映画と同じように映像を24コマ/秒で撮影、記録する。 3 タッチする $\left( \mathbf{x} \right)$



# ピントを合わせる Fig

### フォーカス

本機の、マニュアルフォーカスではフォーカスプリセットができます。オートフォーカスでは、フェイスキャッチ、フェイスオンリー、タッチ追尾などができます。



#### ■ MF(マニュアルフォーカス)で調整する

フォーカスリングを回して、手動でフォーカス調整を行います。フォーカスリングの回転速度に応じてフォーカスが移動します。フォーカスリングの操作方向、敏感度をメニューで設定することができます ( 口 208)。

マニュアルフォーカスに設定する方法は2通りあります。

### FUNC. メニューを使う

**FUNC. 1** タッチする

● フォーカスを選ぶ

⑥(フォーカス)をタッチする。



**MF 3 MF**をタッチする

液晶画面上の、ピントを合わせたい被写体をタッチすると、タッチした場所に∵が点滅して、ピントが自動で調整された後にマニュアルフォーカスになる。



↓ フォーカスリングを操作して、フォーカスを合わせる

● フォーカスリングを回してメニューの「フォーカスアシスト」を「入」に設定しているときは、画面の中央が拡大し、くっきりと表示される。操作中は、操作方向の目安として被写体との距離表示が数秒間出る。

## AF/MF切り換えボタンを使う



**1** AF/MF切り換えボタンを押す

# フォーカスリングを操作して、フォーカスを合わせる

● フォーカスリングを回してメニューの「フォーカスアシスト」を「入」に設定しているときは、画面の中央が拡大し、くっきりと表示される。操作中は、操作方向の目安として被写体との距離表示が数秒間出る。

### ■ フォーカス位置をプリセットする

プリセットしたフォーカス位置に、フォーカスを合わせます。フォーカスを合わせるスピードはメニューで3段階から選択できます(CD 208)。

### フォーカス位置をプリセットする

- 1 マニュアルフォーカスにする
  - ●「MF(マニュアルフォーカス)で調整するJの操作1~3を行う。
- 7 フォーカスリングを操作して、フォーカスを合わせる

SET

- **?** タッチする
  - タッチしたときのフォーカス位置がプリセット される。



# プリセットしたフォーカス位置に戻る

# ON

#### タッチする

● フォーカスがプリセットした位置に合って固定

プリセット位置をキャンセルするとき

SET をタッチする





- MEMO 電源を切るとプリセットしたフォーカス位置はキャンセルされます。なお、オートモードでは フォーカスプリセット機能が無効になります。
  - マニュアルフォーカスで、ズームしていないときに ON がタッチできます。

# ■ ピントの合った被写体の輪郭に色をつける(ピーキング)

ピント合わせをしやすくするために、ピントの合った被写体の輪郭に色をつけて表示できます。また、 画面を白黒に変えて輪郭につける色(ピーキング色)をさらに強調することもできます。なお、色は「レッ ド」、「ブルー」、「イエロー」の3色から選ぶことができます。



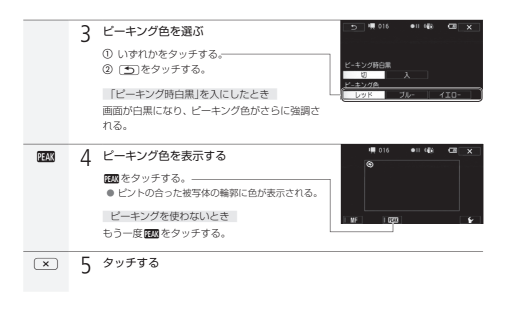
# ピーキングを選ぶ

55ページの操作2までを行う。



クッチする





# $\blacksquare$ AF(オートフォーカス)のスピードを選ぶ

オートフォーカスは、ビューファインダーの中央部にある被写体にピントが合うように、フォーカスを 常に自動調整します。自動的にピント合わせが可能なのは2cm(ワイド端、レンズ先端から)~∞(無限遠) または60cm(ズーム全域、レンズ先端から)です。

FUNC.

タッチする

#### MENU

# AFモードを選ぶ

- ① MENU (メニュー)をタッチする。
- ② 上下にドラッグして、「AFモード」をタッチする。
- ③ いずれかをタッチする。
  - (ハイスピードAF)もっとも高速でAF動作を行います。高輝度、夜景などで S.AF も効果的です。外部センサーを併用します。
  - (ミディアムスピードAF) ハイスピードAFに比べてより滑らかな動作を行い M.AF ます。外部センサーを併用します。
  - (ノーマルAF)安定したAF動作を行います。 AF

 $\left( \mathbf{x} \right)$ 

# 3 タッチする



- MEMO 晴れた日の屋外など明るいシーンを撮影するときは、絞りが絞り込まれ、小絞りによるボケ が生じます。このボケは、テレ側よりワイド側の方が目立ちます(被写体が小さく撮影されるた め)。このときは、NDフィルターを[オート]にしてください( $\square$  200)。
  - 別売のコンバージョンレンズを装着して、メニューの「コンバージョンレンズ | を「テレコン | また は「ワイドコン」に設定すると、ハイスピードAF/ミディアムスピードAFは使用できません。
  - フレームレートをPF24、PF30または24Pに設定していると、60iよりもフォーカスが合うまで若 干時間がかかります。
  - 暗い室内などで撮影するときは、絞りが開き、ピントの合う範囲が非常に狭くなります。この ため、特に奥行きのある被写体を撮影すると、全体にボケたような画像に見えることがあり ます。
  - オートフォーカス中でもマニュアルリングを回すと、操作している間だけマニュアルフォーカス になります。操作をやめるとオートフォーカスに戻ります。ガラス越しに撮影するときなどに 便利です。



# 自動でピントが合いにくいときはどんなとき?







強い光が反射



水滴が付いてい

画面の中央に明暗の差がない

水滴が付いているガラス越しの撮影

# ■ 顔を検出してきれいに撮る(フェイスキャッチ&追尾)

人物の顔を検出して、自動的にピントや明るさを調整します。複数の人物から、特定の人をねらって撮影することもできます。

FUNC.

# 1 タッチする

[MENU]

# 2 フェイスキャッチ&追尾を選ぶ



① MENU (メニュー)をタッチする。



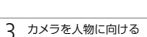
② 上下にドラッグして、「フェイスキャッチ&追尾」をタッチする。

③ ON (入) 図をタッチする。

解除するとき

OFF (切)をタッチする。

④ x をタッチする。



主な被写体と判断した顔に白い枠、その他の顔 にグレーの枠が表示される。

複数の人物から特定の人を選ぶとき 特定の人物の顔をタッチ(□ 62)する。



#### ■ フェイスオンリー AF

検出した顔に対して、自動的にピントや明るさを調整します。顔がない場合はマニュアルフォーカスに なります。アサインボタンに「フェイスオンリー AFI を割り当てると、アサインボタンを押してフェイス オンリー AFのON/OFFを切り換えられます(CD 111)。フェイスオンリー AFをONにすると「Va が表示され ます。フェイスオンリーAFは、オートフォーカスのときのみ有効です。



MEMO ● 人物以外の被写体を、誤って顔として検出することがあります。その場合は「フェイスキャッチ &追尾」を「OFF」にしてください。

#### 顔が検出されない主な例

- 顔が画面全体に対して、極端に小さいまたは大きい、暗いまたは明るいとき。
- 顔が横や斜めを向いていたり、顔の一部が隠れたりしているとき。

#### フェイスキャッチ&追尾、フェイスオンリー AFが使用できない場合

- FUNC.メニューの撮影モードを「夜景」、「ローライト」、「打上げ花火」、「マニュアル露出」に 設定しているとき。
- シャッタースピードを1/30秒未満\*にしているとき。
  - \* メニューの「フレームレート」を「PF24」または「24P」にしているときは、1/24秒未満。
- デジタルズームで40倍を超えて拡大(青色のズーム表示)しているとき。
- メニューの「スキャンリバース記録」が「OFF」以外のとき。
- INFRAREDモードのとき
- ●「フェイスキャッチ&追尾 | を「ON | にしているとき、シャッタースピードは1/30秒以 上\*に設定さ れます。
  - \* メニューの「フレームレート」を「PF24」または「24P」にしているときは、1/24秒以上。

# ねらった被写体をきれいに撮る(タッチ追尾)

被写体が動いてもピントと明るさを合わせながら撮影できます。「フェイスキャッチ&追尾」で主な被写 体を変えたいときは、その人物の顔をタッチします。ペットなどの動いている被写体をタッチするこ ともできます。オートフォーカスのときのみ有効です。

フェイスキャッチ&追尾をONにする

60ページの操作1~2を行う。

- カメラを被写体に向ける
- 液晶画面上の被写体をタッチする
  - タッチした被写体に白い2重枠が出る。
  - 被写体が動くと、自動で枠も一緒に動く。

#### 解除するとき

「『『解除」をタッチする。





MEMO 被写体の特徴的な部分(色など)をタッチすると追尾しやすくなります。なお、タッチした被写 体と特徴が似ている被写体が周囲にあると、別の被写体を追尾することがあります。そのとき は、もう一度被写体をタッチしてください。

#### タッチ追尾が働かない場合

- 被写体が大きすぎるとき。
- 被写体の大きさが画面上で非常に小さいとき。
- 被写体と背景が似ているとき。
- 被写体のコントラストがないとき。
- 高速で動く被写体を撮影するとき。
- 暗い室内などで撮影するとき。

# 拡大して撮る 写真

# ズーム

ズームは、グリップズーム、ハンドルズーム、液晶画面上のズームボタン、またはリモコンで操作します。 光学ズームで10倍まで拡大でき、デジタルズーム\*を使うと200倍まで拡大できます(□ 200)。

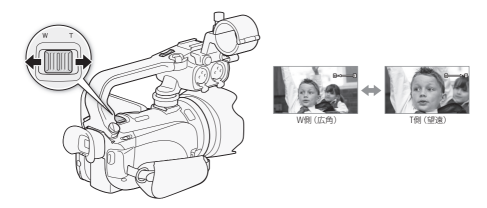
\* デジタルズームは (TUTO) (オート)モードと CINEMA (シネマ)モードでは使えません。

「スキュ」 撮る 見る モードスイッチ (AUTO M CINEMA)

# ■ グリップズームやハンドルズームで操作する

グリップズームやハンドルズームでズームを操作します。

### グリップズームで操作する



広角にするときは $\mathbf{W}$ (ワイド)側を押し、望遠にするときは $\mathbf{T}$ (テレ)側を押します。クリップズームの 押しかた (操作量)に応じてズーム速度が変わる「可変速」と、一定の速度でズームする「固定速」とを切 り換えることができ、ズームスピードは「MENU」(メニュー) → 「東」の「ズームスピードレベル」の設定の 組み合わせで決まります。

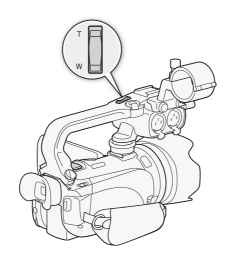
## グリップズーム操作のズームスピード

グリップズーム	Constantスピード	ズームスピードレベルの設定とワイド端→テレ端の時間			
スピードの設定	の設定 (16段階)		ミドル	ハイ	
VAR(可変速)	ズームの押しかたに よって可変	約4.0秒~約4分45秒	約3.0秒~約3分	約2.0秒*~約1分	
(0)(5) (固定速)	速度1(最低速)	約4分45秒	約3分	約1分	
(回足迷)	速度16(最高速)	約4.0秒	約3.0秒	約2.0秒*	

<sup>\*</sup> ズームスピードが約2.0秒のときは、ズーム中にオートフォーカスが合いにくくなることがあります。

#### FUNC. タッチする X 7 ズームスピードレベルを設定する MENU (4) デジタルズ-ム OFF ① MENU (メニュー)をタッチする。 ソフトズ-ムコントロ-ル OFF ズ-ムスピ-ドレベル ② 上下にドラッグして「ズームスピードレベル」 グリップ ズームスピード ハンドル ズームスピード リモコンズームスピード をタッチする。 ③「ハイ」「ミドル」「ロー」のいずれかをタッチする。 ④ (★) をタッチする。 **YAR** (可変速)または (ONS) (固定速)を設定する ジタルズーム フトズ-ムコントロ-ル ① 上下にドラッグして「グリップズームスピー -ムスピードレベル ド」をタッチする。 グリッブ ズームスピード ハンドル ズームスピード VAR または (ONS) をタッチする。 リモコンズ-ムスピード 5 グリップ ズームスビード × ₫ 🐠 (固定速)の場合 ズームの速度を設定 する ① ( ▼ )または ( ↑ )をタッチして設定する。 メーターを左右にドラッグして選ぶこともできる。 VAR ② × をタッチする。

# ハンドルズームで操作する



広角にするときは  $\mathbf{W}$  (ワイド) 側を押し、望遠にするときは  $\mathbf{T}$  (テレ) 側を押します。 ズームのしかたは 固定速で、ズームスピードは [MENU] (メニュー)  $\rightarrow$  「東」の 「ズームスピードレベル」 の設定の組み合わせ で決まります。

	Constantスピード	ズームスピードレベルの設定とワイド端→テレ端の時間			
	の設定 (16段階)		ミドル	ハイ	
CONST (固定速)	速度1(最低速)	約4分45秒	約3分	約1分	
	速度16(最高速)	約4.0秒	約3.0秒	約2.0秒*	

<sup>\*</sup> ズームスピードが約2.0秒のときは、ズーム中にオートフォーカスが合いにくくなることがあります。

# 1 スピードレベルを設定する

64ページの操作1~2を行う。

# 7 ズーム速度を設定する

- 「▼ → 「ハンドルズームスピード」をタッチする。
- ② **OFF** または **CONSI** をタッチする。

(ONS) を選択した場合

64ページの操作4を行う。



×

3 タッチする

#### リモコン操作のズームスピード

リモコンズームスピードの設定	ズームスピードレベルの設定とワイド端→テレ端の時間			
リモコンスームスと一下の設定	□-	ミドル	ハイ	
速度1(最低速)	約4分45秒	約3分	約1分	
速度16(最高速)	約4.0秒	約3.0秒	約2.0秒*	

<sup>\*</sup> ズームスピードが約2.0秒のときは、ズーム中にオートフォーカスが合いにくくなることがあります。

### ズームの操作を滑らかにする(ソフトズームコントロール)

ズームスタート時の加速、ズームストップ時の減速を緩やかにします。

FUNC.

1 タッチする

MENU

- 2 設定を選ぶ
  - ① MENU (メニュー)をタッチする。
  - ② 上下にドラッグして、「ソフトズームコントロール」をタッチする。
  - ③ いずれかをタッチする。

START スタート時のみ有効にする

STOP ストップ時のみ有効にする

**緊部** スタート/ストップ時有効にする



3 タッチする

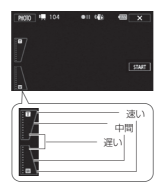
# ■ 液晶画面のズームボタンで操作する

#### FUNC.

### タッチする

# 7 ズームを選ぶ

- ① 上下にドラッグして、「ZOOM」(ズーム)をタッチする。
- ズーム画面が出る。
- ② 液晶画面上のズームボタン「 $\mathbf{T}$ 」または「 $\mathbf{W}$ 」をタッチして、ズーム操作をする。



● ズームのスピードは、タッチする場所によって、「速い」、「中間」、「遅い」を選べる。

×

3 タッチする

# ■ 画面中央を拡大して撮る(デジタルテレコン)

焦点距離を2倍にして記録します。



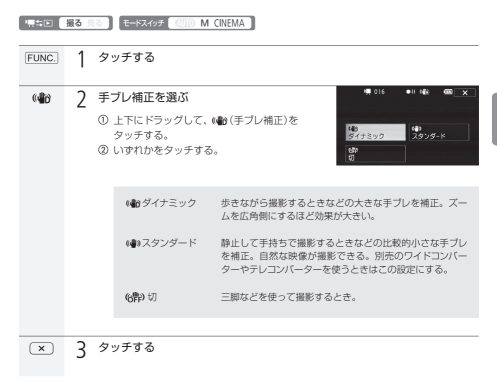


- MEMO 別売のテレコンバーターをあわせて使用すると、さらに拡大した映像を記録できます。
  - 撮影中にデジタルテレコンを設定することはできません。
  - デジタルテレコンを設定しているときは、静止画を記録することはできません。
  - 映像をデジタル処理するため、ズーム全域で映像が粗くなります。

# 手ブレをおさえて撮る 写真

# 手ブレ補正

手ブレの少ない安定した映像を撮影できます。撮影のしかたによって補正方式を選べます。

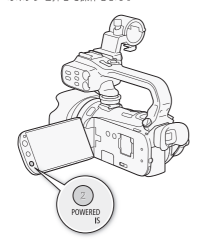


# **POINT**

#### 望遠撮影時の手ブレを、さらにおさえて撮影する(パワードIS)

パワードISを使うと、手ブレ補正を強化することができます。静止して撮影するときに、ズームを望遠側 にするほど効果的です。液晶画面に左手をそえると、より安定して撮影できます。

初期設定ではアサインボタン2に「パワードIS」が割り当てられていますので、パワードISを使うときは、こ のボタンを押して操作します。





POWERED IS(パワードIS)ボタン\*を押し続ける。-

- 画面に 4 が出る。
- パワードIS使用中は、手ブレの大きさを表示( **心** ~ (((4)))) )で確認できる。
- \* 操作のしかたは、メニューの「パワードISボタン」で選べま す(m 207)。

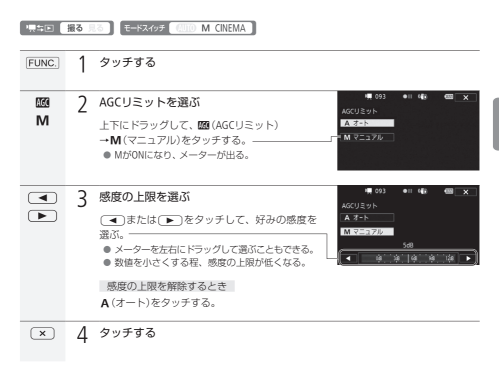


- MEMO 手ブレが大きすぎると、補正しきれないことがあります。
  - カメラを左右や上下に動かして撮るときは、手ブレ補正を「ダイナミック」または「スタンダード」 にすることをおすすめします。
  - 手ブレ補正を「切」に設定している場合でも、「POWERED IS」ボタンの操作によりパワードISは有 効になります。

# ゲインリミットを調整する

AGCリミット

被写体の明るさに応じて映像アンプのゲインの上限を設定できます。





MEMO ● AGCUミット設定中は、画面に感度の上限値(dB)が出ます。

#### AGCリミットが使用できない場合

- 撮影モードが「マニュアル露出」または「SCN」のとき
- CUSTOM(カスタム) キーにMM(AGCリミット) を割り当てると、CUSTOM(カスタム) ダイヤルで AGCリミット値を調整できます(□ 108)。

# 動きの速いものを撮る/背景をぼかして撮る 📆

### シャッタースピード/しぼり

シャッタースピードが速いと、動きの速い被写体を一瞬でとらえ、遅いと水の流れのような流動感を表現できます。しぼり数値が小さい (開く)と背景をぼかしたポートレートが、しぼり数値が大きい (閉じる)と風景の近くから遠くまでボケを少なくして撮影できます。





### POINT シャッタースピードを選ぶときの目安

囫 画面に「Tv30」と出ているときは、シャッタースピードが「1/30秒」であることを表します。

	マノ た レキに 体い キオ	
こんなときに使います		
1/8、1/15、1/30秒	少し暗い場所で、被写体を明るく撮影するとき。 水の流れなどの流動感を撮影するとき。	
1/60秒	一般的な撮影のとき。	
1/100秒	屋内でスポーツをしている人を撮影するとき。	
1/250、1/500、1/1000秒	動きの速い乗り物を撮影するとき。	
1/2000秒	晴天下でスポーツをしている人を撮影するとき。	

メニューの「フレームレート」(CD 54)を「PF24」または「24P」に設定しているときのシャッタースピードは、 1/6、1/12、1/24、1/48、1/60、1/100、1/250、1/500、1/1000、1/2000秒です。



- 暗いところでスローシャッターを使うと、明るく撮影できますが、通常の撮影に比べて画 質が多少劣化したり、ピントが自動では合いにくいことがあります。
- 高速シャッターでは、映像がちらついて、なめらかに見えないことがあります。
- 蛍光灯下で動画を撮影する場合、画面のちらつきがとれないときは、**Tv**を選んでから1/100 秒を選んでください。

#### Avのとき

■ しぼり数値

F1.8, F2.0, F2.2, F2.4, F2.6, F2.8, F3.2, F3.4, F3.7, F4.0, F4.4, F4.8, F5.2, F5.6, F6.2, F6.7, F7.3, F8.0

(F4.0~F8.0ではNDフィルターの表示が出ます。使用するNDフィルターを選択できます)  $(\Box 200)_{\circ}$ 

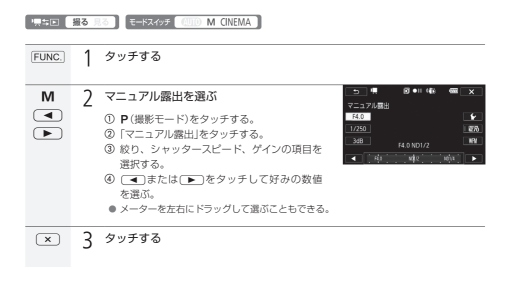
- 設定できる数値は、ズームの位置によって変わります。
- 数値が点滅するときは、明るさが適正ではありません。点滅しなくなるまで、シャッタースピー ド/しぼりを調整してください。
- 撮影モードがTvまたはAvのとき、露出を手動で調整してから、シャッタースピードやしぼりを 変更することはできません。あらかじめシャッタースピードやしぼりを設定してから、露出を 調整してください。
- CUSTOM(カスタム)キーにIX(Tv/Av)を割り当てると、CUSTOM(カスタム)ダイヤルでシャッター スピードまたはしぼりを調整できます(1108)。

### マニュアルで明るさを調整する

### マニュアル露出

絞り、シャッタースピード、ゲインの3種類を自由に設定できます。設定するときにゼブラパターン (□ 78)を表示すると便利です。

強制逆光補正機能(□ 77)も同時に使用できます。





MEMO CUSTOM (カスタムキー)に**M** (マニュアル露出)を割り当てると、CUSTOM (カスタムキー)でしぼ り、シャッタースピード、ゲインの項目移動、CUSTOM (カスタム)ダイヤルでマニュアル露出値を 調整できます(二108)。

# 明るさを調整する

### 露出

逆光のときに被写体が黒くなったり、強い光が当たったときに白くとんでしまうことがあります。こ のようなときは明るさ (露出) の調整をします。なお、撮影モードを「打上げ花火」や「マニュアル露出」、 また、赤外撮影を設定しているときは、使用できません\*。

\* ゼブラパターンは「マニュアル露出」設定時でも、使用できます。



タッチする FUNC.

7  $\mathbb{Z}$ 

露出を選ぶ

① 図(露出)をタッチする。



•11 (dis)

٤

| ₩7ô

WFM

·**II** 016

М

#### 3 露出を調整する



- ① 液晶画面上の、露出を合わせたい被写体を タッチする。
- タッチした場所に、が点滅して、明るさが自動 で調整され、露出が固定される。
- MボタンがONになり、メーターが出る。
- ② さらに調整するときは、(◀)または(▶)をタッチして、好みの数値を選ぶ。
- メーターを左右にドラッグして選ぶこともできる。
- 調整後の明るさで固定される。
- 明るさによっては数値がグレーになり、調整可能な範囲が変わる。
- ①の操作のかわりにMボタンをタッチして、メーターで調整することもできる。

### 自動の露出調整に戻すとき

Mをタッチする。

 $(\mathbf{x})$ 

### ₫ タッチする

● 露出固定中は、画面に図と露出の調整値が出る。



- MEMO 露出を手動で調整後、撮影モードを切り換えると自動調整に戻ります。
  - CUSTOM(カスタム)キーに図(露出)を割り当てると、CUSTOM(カスタム)ダイヤルで露出値を調 整できます(1108)。

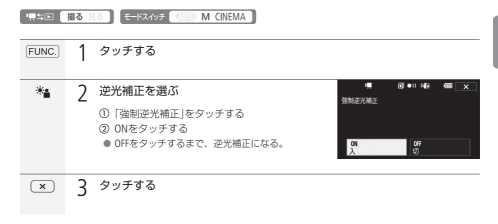
### ■ 明るい部分にタッチして明るさを補正する(ハイライトAE)

画面の中の明るい部分 (ハイライト) にタッチして、露出を補正できます。タッチした部分が明るくなりすぎないように補正するので、白い雲などでも白とびしない範囲で明るく撮影できます。なお、タッチした部分が暗いときや、極端に明るいときは適切な補正にならないことがあります。



### **強制逆光補正**

強制逆光補正を使うと、露出とガンマを変更し、暗い部分を明るくします。





逆光になっていることを検知して自動的に補正し、被写体を明るく撮影できます。光の状態が 変わる場合に便利です。メニューで「切」にすることもできます(□ 199)。

### ■ 明るさの目安を表示する(ゼブラパターン)

ゼブラパターンを使うと映像の明るい部分に縞模様が表示されます。「100%」では白とびするような明るさのとき、「70%」ではそれに近い明るさのときに縞模様が表示されます。明るさのバランスを確認したいときに使うと安心です。





# 色合いを調整する 📆

### ホワイトバランス

太陽光や蛍光灯など周りの光によって、白い壁や白い紙などはオレンジっぽくなったり、青っぽくなったりします。撮影時の光に応じて「白いものを白く」写すように色を調整できます。撮影モードが $\mathbf{P}$ 、 $\mathbf{T}$   $\mathbf{V}$ 、 $\mathbf{A}$   $\mathbf{V}$   $\mathbf{M}$  のときに調整できます。



FUNC. 1 タッチする

### WB 7 ホワイトバランスを選ぶ

- ① WB(ホワイトバランス)をタッチする。
- ② 上下にドラッグして、いずれかをタッチする。
- 撮影する環境に合わせて目的のホワイトバランス を選ぶ。



AWB	オート	通常は唰 (オート) *を選択。自動的に自然な色合いに 調整される。
*	太陽光	晴天の屋外で撮影するときに選択。
₽	日陰	日陰で撮影するときに選択。
2	くもり	曇天時に撮影するときに選択。
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	蛍光灯	昼白色蛍光灯、白色蛍光灯、昼白色タイプ (3波長型) の蛍光灯のもとで撮影するときに選択。
7H	蛍光灯H	昼光色蛍光灯、昼光色タイプ (3波長型) の蛍光灯の もとで撮影するときに選択。
*	電球	電球や電球色タイプ (3波長型) の蛍光灯のもとで撮影するときに選択。
K	色温度	2000K ~ 15000Kの範囲で色温度を設定する。
21	セット1 🔬 セット2	実際に白い紙などを写して設定し、設定値を「セット1]または「セット2]として登録する。

<sup>\*</sup> AWBはAuto White Balanceの略です。

### ▶ (色温度)を選んだとき

- ③ (▼)または(▶)をタッチして色温度を調整する。
- メーターを左右にドラッグして選ぶこともできる。
- △1 (セット1)または △2 (セット2)を選んだとき
- ③ 白紙、白布を画面いっぱいに写す。
- ④「白取り込み」をタッチする。
- (セット)が点滅→消灯に変わったら調整完了。調整されたホワイトバランスは電源を切っても記憶されている。

### **?** タッチする



## MEMO ● №1 (セット1)または №2 (セット2)を選んで調整するとき

- メニューの「デジタルズーム |を「切 |にしてください(C) 200)。
- 場所や明るさが変わったときは再調整してください。
- 光によっては、ごくまれに № (セット) が点滅→消灯に変わらないことがありますが、自動 調整よりも適切なホワイトバランスに調整されていますのでそのままお使いください。

### ₩(オート)でうまくいかないとき

次のような条件で撮影するとき、画面の色が不自然であれば 🖓 (セット1)または 🖓 (セット 2)で調整をしてください。

- 照明条件が急に変わる場所での撮影。
- クローズアップ撮影。
- 空や海、森など単一色しか持たない被写体の撮影。
- 水銀灯や一部の蛍光灯のもとでの撮影。
- 蛍光灯の種類によっては、※(蛍光灯) や※(蛍光灯H) を選んでも色合いが最適に調整されない ことがあります。画面で色が不自然に見えるときは、№(オート)または 🖓 (セット1)または №2 (セット2)を選んでください。

# シーンモード (SCN)で撮影する 管理

シーンモード (SCN)

照り返しの強いスキー場や、海に沈む夕日、夜空を彩る打上げ花火など、場所や被写体に合わせてきれ いに撮影します。



FUNC.

タッチする

Р

撮影モードを選ぶ

- P(撮影モード)→
   (ポートレート)をタッチ する。
- ② 上下にドラッグして、いずれかをタッチする。



### POINT シーンモードで選べる項目

#### **☆**ポートレート

背景をぼかして、被写体を引 き立たせる。



### 💘 スポーツ

動きの速い被写体を撮る。



### ┛┛夜景

夜景をきれいに撮る。



#### **\***\*\*スノー

照り返しの強いスキー場で被 写体が暗くなるのを防ぐ。



### **5**9 ビーチ

照り返しの強い海岸で被写体 が暗くなるのを防ぐ。



### ※ 夕焼け

夕焼けを色鮮やかに撮る。



### ₫ローライト

暗い場所で被写体を明るく撮る。



### ▲ スポットライト

スポットライトが当たった被 写体をきれいに撮る。



### ※ 打上げ花火

打上げ花火をきれいに撮る。





- MEMO ポートレート、スポーツ、スノー、ビーチの各モードで撮影した映像を再生すると、なめらかに 見えなかったり、ちらつくことがあります。
  - ポートレートのときにズームレバーを**T**側にすると、より効果的に背景がぼけます。
  - スノー/ビーチのとき、曇りや日陰など周囲が暗いときには、被写体が明るくなりすぎること があります。画面で映像をご確認ください。

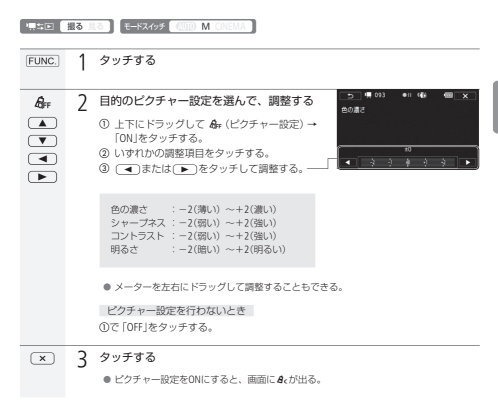
### ローライトについて

- 動きのある被写体は、残像が目立つ映像になることがあります。
- 明るく撮影できる分、通常の撮影に比べて画質が多少劣化することがあります。
- 画面に白い点などが出ることがあります。
- 自動でピントが合いにくいときは、ピントを調整してください( ) 55)。
- 打上げ花火を使うときは、手ブレを防ぐために、三脚をお使いになることをおすすめします。

# 好みの**画質**にする 写真

### ピクチャー設定

色の濃さ、シャープネス、コントラスト、明るさを調整して撮影することができます。撮影モードが**P**、**Tv、Av、M**のときに設定できます。赤外撮影(C) 106)を設定しているときは使用できません。



## セルフタイマーを使う

家族や仲間たちと自分も一緒に撮影したいときに便利です。約10秒後に撮影が始まります。

プラム 撮る 見る モードスイッチ (AUTO M CINEMA タッチする FUNC. ク セルフタイマーを選ぶ MENU ON ②「セルフタイマー」をタッチする。 ③「の入め」をタッチする。 解除するとき ③で 📭 (切)をタッチする。 タッチする  $\left( \mathbf{x} \right)$ ● 画面に必が出る。 4 動画の場合 押す START/ 撮影開始までの時間が、10秒から1秒までカウントダウンされる(リモコンの場合は2秒)。 PHOTO 静止画の場合 タッチする ● 撮影開始までの時間が、10秒から1秒までカウントダウンされる(リモコンの場合は2秒)。



### MEMO セルフタイマーを解除するには

- 撮影開始までの時間を表示中に、START/STOPボタン(動画のとき) またはPHOTOボタン(静 止画のとき)を押す。
- 雷源を切る。
- □ ボタンやモードスイッチを操作する。
- スタンバイ状態にする(□ 50)。

# 音声を記録する 📆

本機では、収録する音声は、内蔵マイク、Φ3.5mmマイク、外部マイク (XLR端子)、外部ライン入力 (XLR端子) から選びます。外部マイク (XLR端子)、外部ライン入力 (XLR端子) ではチャンネル1 / チャンネル 2の音声入力はそれぞれ個別に選択できます\*。

\* INT/EXTの切り換えはチャンネル1、チャンネル2が同時に切り換わります。

### ■ 内蔵マイク/Φ3.5mmマイクの音声を選択する

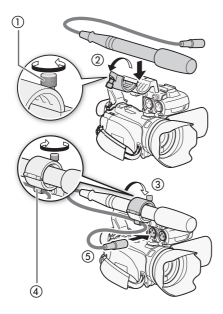
音声入力切り換えスイッチをINTに切り換えます。

- Φ3.5mmMIC端子にマイクを接続すると内蔵マイクからΦ3.5mmマイクへ自動的に切り換ります。
- $\Phi$ 3.5mmMIC端子にはプラグの径が $\Phi$ 9.5mm以下のものをご使用ください。



### ■ XLR端子入力の音声を選択する

### XLR端子マイクを使用する



### 1 マイクのとき

外部マイク固定ねじをゆるめ (①)、外部マイクホルダーを開く (②)

### 2 マイクのとき

外部マイクを取り付けて固定し(③)、ケーブルを クランプにとめる(④)

3 外部マイクまたは外部オーディオ機器のケーブルをXLR端子に接続する(⑤)

### 外部マイクまたは外部ライン入力を選ぶ



1 AUDIO IN(音声入力)切り換えスイッチをEXTにする



XLR端子切り換えスイッチをLINE(ライン)またはMIC(マイク)にする

- ファンタム電源が必要なマイクを使うときは「MIC+48V」に切り換える。ファンタム電源をONにするときはマイクを接続してから行い、OFFにするときは接続したまま行う。
- XLR端子を1チャンネルのみ使用するときはCH1端子を使用し、XLR端子切り換えスイッチのCH1を「LINE」、「MIC」、「MIC」、「MIC」、「VIC」、「WIC」、「

### 録音するチャンネルを割り当てる

CH1入力の音声をチャンネル1に録音するか、チャンネル1とチャンネル2の両方に録音するかを選びます。

### FUNC.

1 タッチする

### 2 設定を選ぶ

- ① MENU (メニュー)をタッチする。
  - ② 上下にドラッグして、「XLR記録CH」をタッチする。
  - ③ いずれかをタッチする。

[CH1] CH1/CH2入力をそれぞれチャンネル1 ∕チャンネル2として録音する。

CH1/2 CH1/CH2 チャンネル1とチャンネル2に録音する。



3 タッチする

### 外部マイク (XLR端子)のアッテネーターを使う

XLR端子切り換えスイッチがMICまたはMIC+48Vのときに機能します。



### ONにする

- マイク信号にアッテネーター (20 dB)がかかる。
- +48V対応のマイク以外の機器を接続するときは、必ずLINEまたはMICを使用してください。 「MIC+48V」のままで使用すると、接続したマイクなどの機器が故障することがあります。
- ●「XLR記録 CH」を「CH1/CH2」にすると、CH2入力の音声は録音されません。

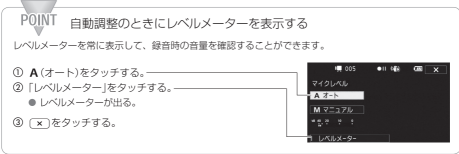
# 録音時の音量を変える 写真

### マイクレベル

内蔵マイクやMIC端子に接続した機器はFUNC.メニューで、XLR端子に接続した機器はAUDIO (録音レベル)調整つまみ (CH1/CH2)で、録音時の音量を手動で調整できます。

### 内蔵マイク/ MIC端子に接続した機器の録音レベルを調整する





### XLR端子に接続した機器の録音レベルを調整する



INT ( ( || ) EXT

- AUDIO IN(音声入力)切り換えスイッチ (CH1/CH2)をEXTにし、XLR 端子に接続する
  - レベルメーターが出る。







### マイクレベルを調整する

- ■「AUDIO(録音レベル)調整つまみ (CH1/CH2)を回す。
- レベルメーターの表示が-18dBよりも右の位置で時々点灯するように調整する。



- MEMO ・レベルメーターの「O」の位置が赤く表示されているときは、音がひずむことがあります。
  - レベルメーターが適切に表示されているのに音がひずむときは、XLR端子に接続した機器では ATT(アッテネーター)切り換えスイッチ(CH1/CH2)をONにしてください(CD 87)。
  - マイクレベルを調整したり、「マイクアッテネーター」を「入」に設定しているときは、ヘッドホン で音量を確認することをおすすめします(□ 93)。

## 内蔵マイクの指向性を切り換える 写真

内蔵マイクの指向性を切り換えることができます。正面の音に重点をおいて周囲のノイズを少なくした り、音の広がりを強調したりすることができます。





MEMO 以下の場合は、内蔵マイクを使用しないため、指向特性は切り換えられません。

- MIC端子に外部マイクを接続し、メニューの「音声ミックス」(□ 92)が「切」のとき。
- AUDIO IN(音声入力)切り換えスイッチがEXTのとき。

### 内蔵マイクの周波数特性を変える

### 内蔵マイク周波数特性

内蔵マイクを使用して音声を記録するとき、マイクの周波数特性を変更することができます。周波数特性は5種類から選択できます。



FUNC. 1 タッチする

MENU ) 内蔵マイク周波数特性を選ぶ

MENU (メニュー)→「内蔵マイク周波数特性」をタッチする。

3 周波数特性を選ぶ

上下にドラッグして、いずれかの周波数特性を タッチする。



NORM ノーマル 最も使用頻度が高く、バランスのとれた録音ができる。

■LB 低域強調 低域を強調し、迫力ある録音ができる。

■C 低域カット 風雑音や自動車走行音などの低域の環境音を低減する。

MB 中域強調 人の声を中心に録音する。

【HB 低高域強調 コンサートなど音楽を録音するときに、音のメリハリを向上させる。

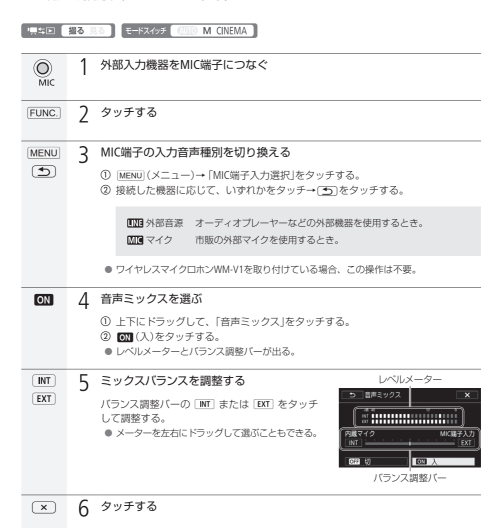
× 4 タッチする

## 内蔵マイクと外部入力の音声を一緒に記録する



### 音声ミックス

内蔵マイクと外部入力 (MIC端子入力) の音声をミックス (混合) して記録することができます。外部入 力には、ワイヤレスマイクロホンWM-V1(別売)、市販のオーディオプレーヤー/マイクを使用できます。 2つの音声の混合比率 (ミックスバランス)を変えることもできます。

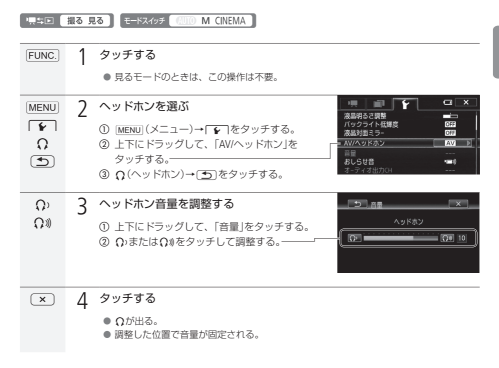


# ヘッドホン<sub>を使う</sub> 写真

撮影時や再生時にヘッドホンで音声を聞くことができます。

### ■ ヘッドホンで音声を聞きながら撮影/再生する

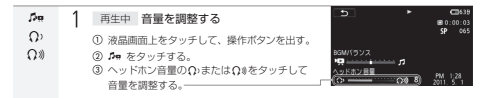
 $\Omega$  (ヘッドホン)端子は、AV OUT端子と兼用です。ヘッドホンを使うときは、まずメニューで切り換えます ( $\Omega$  205)。なお、**QUTO** (オート)モードでヘッドホンを使うときは、あらかじめ **M** (マニュアル)モードまたは CINEMA (シネマ)モードで、設定を $\Omega$  (ヘッドホン)に切り換えておいてください。



### ■ 再生中にヘッドホン音量を調整する

### 1只≒□ 撮る 見る\*

\* 静止画の場合、スライドショーで音楽と一緒に再生しているときのみ調整できます。





- - 画面にΩが出ていないときは、ヘッドホンを接続しないでください。雑音によって耳を痛める 恐れがあります。



再生時に設定した「AV/ヘッドホン」は、電源を切ると「AV」に戻ります。

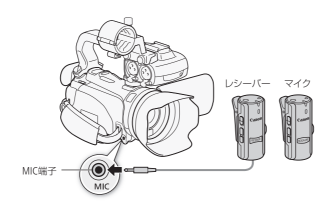
## 別売アクセサリーを使う



MIC端子

### ■ ワイヤレスマイクロホンWM-V1(別売)

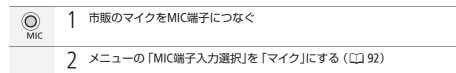
ワイヤレスマイクロホンWM-V1を使用すると、内蔵マイクではとらえられない離れた場所の音声を記録 することができます。また、WM-V1の音声と内蔵マイクの音声をミックスして記録することもできます。 WM-V1の取り付けかたや操作については、WM-V1の使用説明書をご覧ください。



	1 レシーバーをビデオカメラのグリップベルトに取り付ける
MIC	2 レシーバーをMIC端子につなぐ
	3 必要に応じて、音声ミックスを「入」にして、ミックスバランスを調整する (□ 92)
	4 マイクを被写体に取り付ける

### 市販のマイクを使う

本機には市販のマイクを取り付けることもできます。電源を内蔵したコンデンサーマイクをお使いください。端子の直径が3.5 mmのステレオマイクなら、ほとんどが使用できます。ただし、録音時の音量は内蔵マイクと異なります。Φ3.5mmMIC端子にはプラグの径がΦ9.5mm以下のものをご使用ください。



### ■ ズームリモートコントローラー ZR-2000(別売)を使う

### REMOTE端子

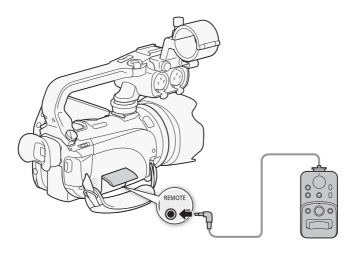
別売のズームリモートコントローラー ZR-2000と一緒に使うと、ビデオカメラを三脚などにすえつけたまま、撮影操作を手元で行えます。

### ZR-2000で操作できる機能

電源のON/OFF、START/STOP、ズーム、フォーカス(マニュアル/オート切り換え、フォーカス調整、プッシュ AF\*)、フォーカスアシスト(MAGNIFYINGボタン)、オンスクリーン表示

\*プッシュAFは、マニュアルフォーカスを使用中、ボタンを押しているときだけ自動的にピントを合わせる機能です。

各機能の詳細については、ズームリモートコントローラーの使用説明書をご覧ください。



MEMO

MEMO オートモードのときは、電源のON/OFF、START/STOP、ズームのみ操作できます。

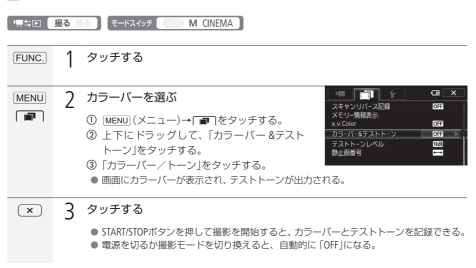
### カラーバー/テストトーンを記録する



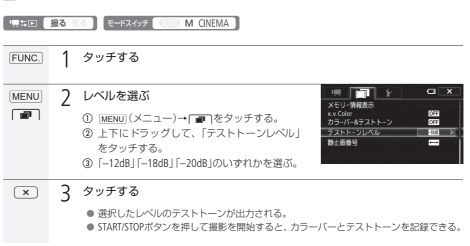
### カラーバー&テストトーン

テレビや外部モニターの色や明るさの調整を行うために、カラーバーを出力/記録することができます。 また同時に1kHZのテストトーンを出力/記録することもできます。

### ■ カラーバー/テストトーンを記録する



### ■ テストトーンを記録する



# 波形モニター/エッジモニターを表示する



カメラモードのとき、露出確認用に画面に波形モニター (WFM\*1)を簡易表示できます。また、フォーカ ス確認用にエッジモニター \*2を表示することもできます。なお、これら各種モニターは液晶画面のみ に表示され、ビューファインダーや各出力端子からの映像には表示されません。

- \*1 WFM(Waveform Monitor):明るさ(輝度)と色の各信号を合成して表示する機能。
- \*2 エッジモニター:映像全体の合焦度合いを波形で表示する機能。

### ■ 波形干二ター (WFM)を表示する



### 撮影モードがP(プログラムAE)のとき



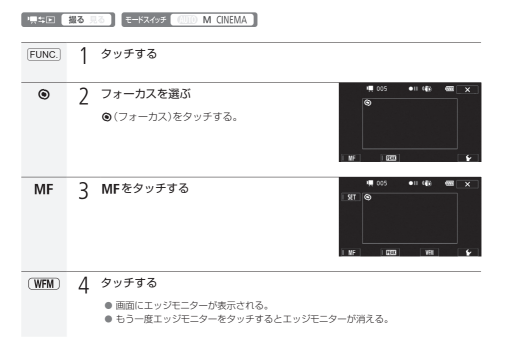
### 撮影モードがM(マニュアル露出)のとき

FUNC.	1	タッチする
	2	撮影モードをタッチする
	3	Mマニュアル露出をタッチする

### WFM

- ₫ タッチする
  - 画面に波形モニターが表示される。
  - もう一度波形モニターをタッチすると波形モニターが消える。

### ■ エッジモニターを表示する



# ビデオスナップを撮る

ビデオスナップモードを使って撮影すると、4秒間\*の短い映像(ビデオスナップ)が記録できます。短い 映像にすることで、再生時にテンポよく場面が切り換わります。音楽と一緒に再生(🗘 150)すれば、映 像に表情が加わり、よりいっそう映像を楽しめます。

\*記録時間は、メニューの「ビデオスナップ記録時間」で2秒、4秒、8秒、「シナリオ連動」のいずれかに変更できます (□ 202)。シナリオモード(□ 130)で撮影する場合、「シナリオ連動」にすると、選択しているシナリオシーンの標準撮影 時間が記録時間になります。



FUNC.

タッチする

D

### ビデオスナップを選ぶ

- (1) (ビデオスナップ)をタッチする。
- ②「ON をタッチする。
- ③ × をタッチする。





### 押す

- 約4秒間撮影し、自動的に撮影が一時停止する。
- 撮影中は青い枠が動き、記録後、シャッターを切ったときのように画面が一度黒くなる。

### 撮影チャンスを逃さない



プレREC

3秒前からの映像が自動的に記録され、決定的瞬間を逃しません。





MEMO プレRECの設定直後や撮影終了後から約3秒以内に撮影を始めると、3秒前からの映像は記録され ません。

### プレRECが解除される場合

- プレRECを設定した後、約5分間操作しなかったとき。
- モードスイッチや □ ボタンを操作したとき。
- ビデオスナップモードをONにしたとき。
- デコレーションモードの画面に切り換えたとき。
- スタンバイ状態にしたとき(□ 50)。
- FUNC.メニューの次のボタンをタッチしたとき。 「メニュー」、「撮影モード」、「ホワイトバランス」、「AGCリミット」、「手ブレ補正」、「フェーダー」、 「録画チェック」

# 画面の表示を切り換える 📆

画面に表示する撮影情報などを切り換えられます。



### 押す

● 表示される撮影情報は、押すたびに切り換わる。









◆◆IIIは表示される。

### 表示される内容や切り換わりかた

動画撮影中	すべて表示	$\rightarrow$	操作ボタンを表示*1
動画再生中*2 静止画再生中*2	メニューの「データコード表示」の設定情報を 表示	<b>→</b>	すべて表示

- \*1 メニューで設定したマーカー、レベルメーターは表示される。
- \*2 液晶画面をタッチすると、設定内容にかかわらず操作ボタンが出る。

### データコードとは?

日時やカメラデータ(シャッタースピードやしぼり)などの撮影情報を「データコード」といいます。デー タコードはメニューの「データコード表示」で切り換えられます(□ 202)。

### 場面の切り換え効果をつける



### フェーダー

映画で場面が切り換わるときのように、シーンの始まりと終わりを演出します。思い出のシーンにひと 工夫加えてみましょう。 個 オートフェード (毎回) または 図 ワイプ (毎回) を使うと、シーンの始まり と終わりに毎回効果を付けることができます。

### **[1]** オートフェード (1回) / **[16** オートフェード (毎回)







**ア**ワイプ (1回) / **図**0ワイプ (毎回)







撮る 見る モードスイッチ (AUTO) M CINEMA

FUNC.

### タッチする

P

### 7 目的の効果を選ぶ

 $\left( \mathbf{x} \right)$ 

① 上にドラッグして、圖(フェーダー)をタッチ する。

② いずれかをタッチする。-

驟(切)をタッチする。



フェーダーを使わないとき

③ × をタッチする。



### 3 押す

● 撮影一時停止中(●Ⅱ)にフェーダーを使うと、映像と音声が徐々に出る。撮影中(●) に使うと、映像と音声が徐々に消えて、撮影が一時停止する。



# MEMO フェーダーが使用できない場合

- シネマモードでシネマルックフィルターに「オールドムービー」を選んでいるとき。
- デコレーションをつけているとき。
- ビデオスナップモードのとき。
- プレRECが「ON」のとき。
- メニューの「フェーダー設定」(◯ 199)で、効果の色を変えることができます。

# 赤外撮影 (INFRARED)を行う 写真

INFRAREDスイッチをONにすると赤外撮影を行うことができます。撮影時は、赤外撮影色(高輝度部分 色)を白と緑から選択することができます。また、赤外ライトを発光できます。赤外ライトはアサイン ボタンに「赤外ライト」を割り当てることでON/OFF操作できます\*。赤外ライトを使用するときは、ハン ドルを取り付けてください。

\* MENU (メニュー)→「•乗 )→ 「赤外ライト」→ 「OFF」に設定しているとき。

### 赤外撮影を設定する

INFRARED OFF • ON	1	赤外撮影を設定する
		● INFRARED切り換えスイッチをONにする。
FUNC.	2	タッチする
MENU	3	赤外撮影色を設定する
		① [MENU](メニュー)をタッチする。
		② 上下にドラッグして、「赤外撮影色」をタッチする。
		③ いずれかをタッチする。
		WHITE 自
		GREEN 緑
×	4	タッチする



- MEMO INFRAREDスイッチをONにすると、ゲイン、シャッタースピード、絞りはオートに、フォーカスは AFになります\*。AGCリミット、ホワイトバランス、ピクチャー設定、露出、逆光補正(自動、強 制)、撮影モード、フェイスキャッチは設定できません。NDフィルターは退避状態で固定にな ります。
  - \* 赤外撮影中はAF/MFを切り換えられます。
  - 光源の種類によっては、ズーム中にオートフォーカスが合いにくくなることがあります。
  - 赤外撮影時は近赤外光の感度を大幅にアップしているため、赤外撮影に切り換える際には強 い光、熱源をレンズに向けないでください。強い光、熱源が被写体内にある状態で赤外撮影 に切り換える際には、レンズを遮光した状態での切り換えを推奨します。

# カスタマイズ

よく使う機能を設定する......108

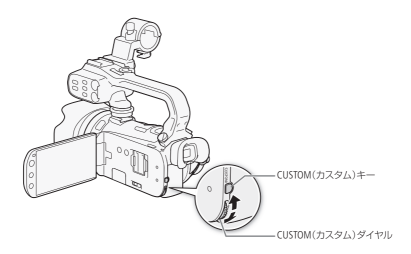
アサインボタンの機能を変更する...111

メニューデータの保存と読み出し...113

# よく使う機能を設定する 📆

CUSTOM(カスタム)キー/ CUSTOM(カスタム)ダイヤル

よく使う機能を選んで設定しておくと、その機能を簡単に切り換えられます。割り当てる機能はメニューまたは専用メニューで設定します。



### ■ 機能を割り当てる

### メニューで割り当てる



#### 3 機能を調整する

#### 操作2で「Tv/Av |を選んだとき

- ① 撮影モードを**Tv**または**Av**にする(2272)。
- ② CUSTOM(カスタム)ダイヤルを回して調整する。

#### 操作2で「マニュアル露出」を選んだとき

- ① 撮影モードを**M**にする() 74)。
- CUSTOM(カスタム)キーを押すたび、項目が移動する。
- ② CUSTOM(カスタム)ダイヤルを回して調整する。

#### 操作2で「AGCリミット」を選んだとき

- AGCリミットを「マニュアル」にする(□ 71)。
- ② CUSTOM(カスタム)ダイヤルを回して調整する。

#### 操作2で「露出」を選んだとき

- ① CUSTOM(カスタム)キーを押す。
- ② CUSTOM(カスタム)ダイヤルを回して調整する。
- 調整を止めるときは、もう一度CUSTOM(カスタム)キーを押す。

#### 専用メニューで設定する



#### 1 長押しする

① CUSTOM(カスタム)キーを長押しする(約2秒)。



#### よく使う機能を設定する

- ① CUSTOM(カスタム)ダイヤルを回して、いずれかの機能を選ぶ。
- ② CUSTOM(カスタム)キーを押す。

#### 設定した機能を解除するとき

①で **OFF** を選択する。



#### 3 機能を調整する

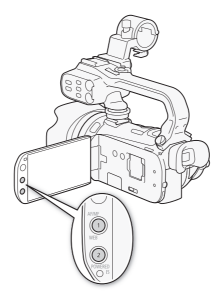
109ページの手順3を行う。

#### ■ CUSTOM(カスタム)キー/ CUSTOM(カスタム)ダイヤルの操作

設定	CUSTOM(カスタム)キー	CUSTOM(カスタム)ダイヤル
Ţv TV/AV	_	シャッタースピード/しぼり値調整
<b>M</b> マニュアル露出	しぼり、シャッタースピード、 ゲインの項目移動	マニュアル露出値調整
AGC AGCリミット	ON/OFF	AGCリミット値調整
☑ 露出	ON/OFF	露出値調整

# アサインボタンの機能を変更する

本機には2個のアサインボタンがありますので、使用頻度の高い機能を割り当てて、より使いやすくカスタマイズすることができます。



アサインボタンの番号とボタン名、初期設定は次のとおりです。

ボタン名	初期設定
アサインボタン1	AF/MF*
アサインボタン2	パワードIS

<sup>\*</sup> 再生時はWEBボタンとして動作します。

アサインボタンには次の機能を割り当てることができます。

機能名	内容
強制逆光補正	強制逆光補正のON/OFFを切り換える。
フェイスオンリー AF	フェイスオンリー AFのON/OFFを切り換える。
シナリオモード	シナリオモードのON/OFFを切り換える。
ビデオスナップ	ビデオスナップのON/OFFを切り換える。
優先WB	優先ホワイトバランスのON/OFFを切り換える。
赤外ライト*	INFRAREDモード時、赤外ライトのON/OFFを切り換える。 MENU (メニュー) →「喇 → 「赤外ライト」→ 「OFF」に設定しているとき。
オーディオ出力CH	CH1/1、CH2/2、All/Allを切り換える。
パワードIS	パワードISのON/OFFを切り換える。
AF/MF	AF(オートフォーカス)とMF(マニュアルフォーカス)を切り換える。

<sup>\*</sup> この機能を使用するときは、ハンドルを取り付けてください(口 24)。

#### ■ 機能を変更する

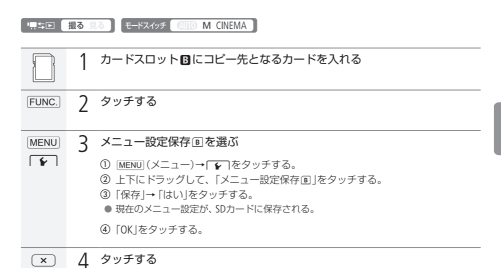
例:アサインボタン1にフェイスオンリー AFを割り当てる場合

FUNC.	1	タッチする
MENU	2	フェイスオンリー AFを選ぶ
<b>F</b>		<ul><li>① MENU (メニュー)→「▼ をタッチする。</li></ul>
		② 上下にドラッグして、「アサインボタン1」をタッチする。
		③ 「 🔀 フェイスオンリー AF」をタッチする。
×	3	タッチする
		アサインボタンを使う
		必要なときに、機能を割り当てたアサインボタンを押して使用する。

# メニューデータの保存と読み出し

FUNC. メニュー、メニュー、シネマルックフィルター(口 133)で行った各種の設定情報をメニューデータ (設定データ)としてSDカードに保存することができます。メニューデータ (設定データ)は必要に応じて本機に読み出して再利用できます。複数のカメラを同じ設定にするときに便利です。

#### ■ メニューデータをSDカードに保存する



#### ■ メニューデータをSDカードから読み込む

SDカードに保存されている設定データを読み込んで本機に設定します。



カードスロット目に読み込み元となるカードを入れる

FUNC.

クッチする

MENU

**3** メニュー設定保存®を選ぶ

**V** 

- ② 上下にドラッグして、「メニュー設定保存®」をタッチする。
- ③「読み込み |→「はい |をタッチする。
- SDカードから読み込んだメニュー設定の内容に設定される。
- 設定データが本機に読み込まれたあと、画面が一度消え、本機が再起動する(メニュー は消える)。



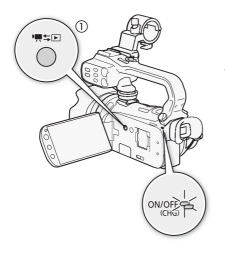
MEMO 設定データは、XA10とiVIS HF G10の間で相互に読み込んで使用することができます。一度読み 込むと、共通のメニュー設定はすべて変更され、共通ではない項目については、初期設定に戻 ります。

# 再生/編集

ビデオを見る	116
メモリーと表示内容を切り換え	る…120
シーンを消す	122
シーンを分割する	126
お好みのコマから再生する	127

# ビデオを見る 写真

撮った動画を日付ごとに見ることができます。



#### 1 ♥☆▶ ボタンを押す(①)

■ 電源ランプが緑色に点灯する。

#### 2 タッチする



#### 3 インデックス画面で見たいシーンを探す



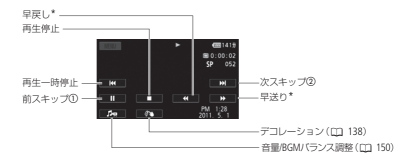
● 左右にドラッグした後、数秒間出る。つまみをドラッグしてスクロールする。-



#### 4 シーンをタッチする ▶ 再生開始!

- タッチしたシーンの再 生が終わると、インデックス画面の最後のシーンまで自動的に再生される。
- 液晶画面上をタッチすると、操作ボタンが出る。操作しないと数秒で消える(再生中のみ)。もう一度 タッチしても消える。
- ① 現在のシーンの先頭から再生する。連続して2回タッチすると、前のシーンの先頭から再生する。
- ② 次のシーンの先頭から再生する。
- \* 操作するたびに再生速度が5倍→15倍→60倍に切り換わる。早送り/早戻し中、音声は出ない。また、液晶画面上をタッチすると通常再生に戻る。

#### 再生中の操作



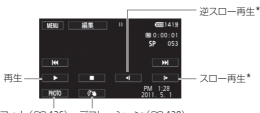
#### | 音量/ BGMバランス (◯◯ 150)を調整する

再生中に画面をタッチ→ ♪ をタッチする。
 BGMバランスとスピーカー音量\*の調整バーが出る。



- 調整バーの左右のマークをタッチするか、バー上を左右にドラッグして調節する→ ⑤ をタッチする。
- |\* メニューの  $[AV/ \sim V \cap V]$ が  $[\Omega (\sim V \cap V \cap V)]$ のときは、 $[\sim V \cap V \cap V \cap V]$

#### 再生一時停止中の操作



あとからフォト(口136) デコレーション ( 138)

\*操作するたびに再生速度が1/8倍→1/4倍に切り換わる。スロー再生/逆スロー再生中、音声は出ない。また、液晶画面上 をタッチすると通常再生に戻る。



- ACCESSランプが点滅している間は、次のことを必ず守ってください。データを破損する恐れ があります。
  - カードカバーを開けない。
  - 電源を切らない。バッテリーなどの電源を取り外さない。
  - モードスイッチを切り換えない。
  - !無≤▶ ボタンを押さない。
- 他機でカードに記録した動画は本機で再生できないことがあります。



- MEMO 再生画面の日時表示を消すときは、メニューの「データコード表示」を「切」にします。表示内容 を変更することもできます(□ 202)。
  - 撮影条件によっては、シーンが切り換わるときに映像が止まったり、音声が途切れたりするこ とがあります。
  - 早送り/早戻し中やスロー再生/逆スロー再生中は、画面が乱れることがあります。
  - 画面に出る倍速表示は目安です。
  - 逆スロー再生は、連続したコマ戻しのように再生されます。



#### 撮影と再生を切り換える♥♥★▶ (撮る/見る)ボタン

「喂⇒ I (撮る/見る) ボタンを押すと、撮影 (撮るモード) と再生 (見るモード) を切り換えられます。また、電源OFFのときに押すと、再生画面で起動します。

リモコン (二 18) の (回 5 (インデックス選択) ボタンを2秒以上押しても、撮影と再生を切り換えられます。



#### ■ インデックス画面の一覧表示数を変える



インデックス画面の一覧表示数を切り換えられます。ズームレバーを**W**側に押すと15表示、**T**側に押すと6表示となります。



#### ■ 3Dビューからシーンを選ぶ

インデックス画面で ♣ をタッチすると3Dビュー表示に切り換わります。3Dビューでは、撮影日付が同じシーンを立体的に重ねて表示します。日付ごとに探すときに便利です。

タッチすると再生画面に切り換わって、 再生が始まる。

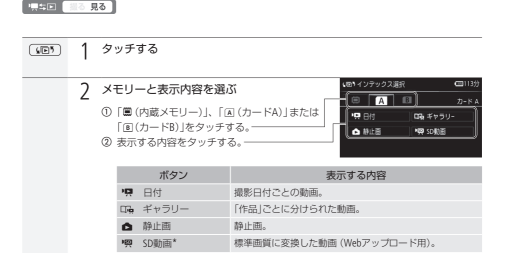


# メモリーと表示内容を切り換える 🚟

#### インデックス選択

インデックス画面では、表示するメモリー(内蔵メモリー/カード)とそれぞれの表示内容を切り換えることができます。また、撮影した動画を作品ごとに並べて表示することもできます(ギャラリー画面)。

#### ■ 表示するメモリーと内容を切り換える



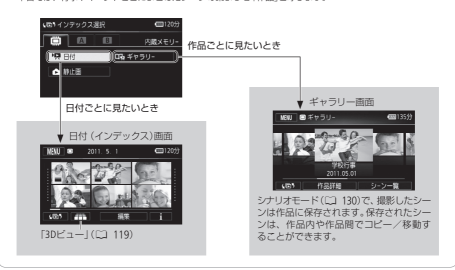
\* ①でA(カードA)」または「B(カードB)」を選んだときのみ。

# POINT

#### 「日付 (インデックス) |画面と 「ギャラリー |画面

撮影した動画は、撮影日付ごとに一覧表示する「日付(インデックス)」画面(以下、「インデックス画面」と呼ぶ)または、作品\*ごとに一覧表示する「ギャラリー」画面から再生できます。インデックス画面から再生すると、同じ日に撮ったシーンを連続して見ることができ、ギャラリー画面から再生すると、同じ作品に保存されたシーンを連続して見ることができます。ギャラリー画面の操作については145ページをご覧ください。

\* 本書では、行事やイベントごとにまとめたシーンの集まりを「作品」と呼びます。



# シーンを消す。

#### 消去

不要なシーンを複数選んでまとめて消すことができます。特定の日に撮ったシーンだけを消したり、表示しているメモリー内のすべてのシーンを消したりすることもできます。また、ギャラリー画面から1つのシーンまたはレーティングで絞り込んだシーンを消すことや、作品内の全シーンを作品ごと消すこともできます。

#### 「只≒」 撮る 見る

■ ある日のシーン、選んだシーン、すべてのシーンをまとめて消す

#### 

特定の日に撮った全シーンを消すとき 左右にドラッグして、消去するシーンの日付を画面上部に出す。

#### 編集 7 消去を選ぶ

〔編集〕→「消去」をタッチする。

# 3 いずれかの消去方法をタッチする



2011. 5. 1

選択

全シ-ン

りゅ湍

#### 実行 4 シーンを選んで消すとき シーンを選ぶ

- ① 消すシーンをタッチする。
- シーンが選択され、☑が付く。
- もう一度タッチすると選択が解除される。
- ② ①の操作を繰り返して、消すシーンをすべて 選ぶ。

選択をすべて解除するとき

「全解除」→ 「はい」をタッチする。

③ (実行)をタッチする。

#### 5 シーンを消す

- ① 「はい」をタッチする。
  - 中止するとき「中止」をタッチする。一部のシーンは消去される。
- ② 「OK」をタッチする。

#### ■ 再生一時停止中のシーンを消す

#### 1 消去するシーンを再生一時停止にする

- ① シーンまたは作品をタッチする。
- 再生が始まる。
- ② 液晶画面上をタッチ→(■)をタッチする。
- 一時停止する。

#### 編集 2 消去する

- (1) [編集]→「消去」→「はい」をタッチする。-
- ② 「OK」をタッチする。

# 

#### ■ 作品内の1つのシーンを消す

ギャラリー画面(◯ 145)で、作品内の不要なシーンを消去できます。

#### 1 ギャラリー画面で消去するシーンを含む 作品を選ぶ

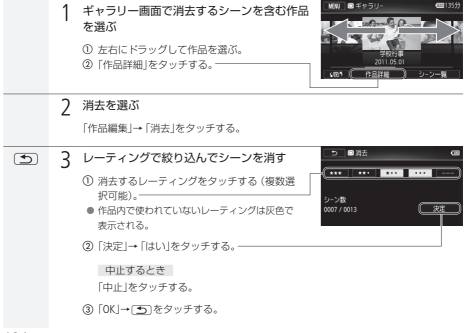
- ① 左右にドラッグして作品を選ぶ。
- ②「シーン一覧」をタッチする。-





#### ■ 作品内のシーンを絞り込んで消す

ギャラリー画面(□ 145)にて、作品内のシーンをレーティングで絞り込んで消去できます。



#### ■ 作品と作品内のシーンをまとめて消す

ギャラリー画面(□145)で、作品と作品内のシーンをまとめて消去できます。「未分類」または「ビデオス ナップ」の作品を消すことはできません。

#### ギャラリー画面で消去する作品を選ぶ

- ① 左右にドラッグして作品を選ぶ。
- ②「作品詳細」をタッチする。-



#### 2 作品を消す

- 「作品編集 |→「作品消去 |をタッチする。
- ②「はい|をタッチする。
- 作品と作品内のすべてのシーンが消去される。

#### 中止するとき

「中止」をタッチする。

③「OK」をタッチする。



- 一度消したシーンは元に戻りませんので、消す前にシーンを確認してください。
- 作品を消去すると、作品に含まれるシーンもすべて消去されます。
- 大切な映像データは、あらかじめバックアップしてください(CC) 180)。
- シーン消去中、ACCESSランプが点灯しているときは、次のことを必ず守ってください。
  - カードカバーを開けない。
  - 電源を切らない。バッテリーなどの電源を取り外さない。
  - モードスイッチを切り換えない。



MEMO メモリーに記録されているすべてのシーンを消して容量を元に戻す場合は、初期化します  $(\square 39)_{\circ}$ 

# シーンを分割する

分割

撮影したシーンは分割できます。分割することで、必要な部分だけを残したシーンにできます。



#### 分割するシーンを再生一時停止にする

- シーンまたは作品をタッチする。
- 再生が始まる。
- ② 液晶画面上をタッチ→(II)をタッチする。
- 一時停止する。

#### 2 分割を選ぶ (編集)

(編集)→「分割」をタッチする。

#### 3 分割する位置を決める

- 分割する位置を探す。
- ▶ をタッチすると再生する。もう一度タッチ すると一時停止する。-



② 分割する位置で一時停止にする。

#### 4 分割する

「**ル**分割 | → 「はい | をタッチする。

分割した元のシーンの次に挿入される。



- MEMO 分割する位置を決めるときのコマ戻し/コマ送りの間隔は0.5秒です。
  - 一時停止した位置で分割できないことがあります。その場合はコマ送りなどで位置を変えて ください。

■ 0:00:20 **SP** 085

H

**■** 

**II**▶ ≉

● 再生時、分割したシーンのつなぎ目で映像と音声が乱れることがあります。

#### 分割できない場合

- 約3秒未満のシーンのとき。
- シーンの始めまたは終わりから約1秒以内の位置のとき。

# お好みのコマから再生する

#### タイムライン

1シーンの中からお好みのコマを選んで、選んだコマから再生できます。コマの一覧には、一定の時間でとのコマが表示され、コマの間隔は変更できます。

#### 



#### (回) **1** 動画のインデックス画面に切り換える (二 119)

- i 2 シーンを選ぶ
  - (i) をタッチする。
  - ② シーンをタッチする。
  - 3 コマを選ぶ

他のシーンを見るとき

( ▼ )または( ▶ )をタッチする。

次/前の5つのコマを表示するとき 左右にドラッグする。

- コマの間隔を変えるとき
- ① 「6秒」をタッチする。
- ② いずれかをタッチ→(★)をタッチする。

インデックス画面に戻るとき

(5)を2回タッチする。

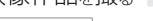
- 4 コマをタッチする
  - 再生が始まる。

MEMO

# 映像作品の撮影/ 再生/編集

映像作品を撮る130	お気に入り度を設定する147
映画のように撮る133	音楽と一緒に再生する150
映像からビデオスナップや 写真を作る135	作品内のシーンを並べ換える 154
映像にデコレーションをつける 138	作品のサムネイルを設定する 156
m偽作口を目ろ 1/15	作品のタイトルを編集する157

# 映像作品を撮る

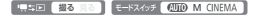


#### シナリオモード

シナリオモードでは、旅行、スポーツなどテーマに応じた10種類の撮影シナリオが用意され、撮影シナリオに沿って撮影することで、ストーリー性のある作品\*を簡単に撮影できます。本機ではテーマは以下が用意されています。

旅行、キッズ、学校行事、ホビー、スポーツ、パーティー、イベント、メッセージ、ブログ、プロモーション撮影した動画は、ギャラリー画面(CQ 145)で作品ごとに再生できます。

\* シナリオモードで、ある撮影シナリオに沿って撮影した一連の動画を「作品」と呼びます。



#### ■ 作品を新規に撮る

#### FUNC. 1 タッチする

#### 2 シナリオモードを選ぶ

上下にドラッグして 📭 (シナリオモード)をタッチする。

● シナリオモードになる。

#### 3 テーマを選ぶ

#### 以前作成した作品があるとき

「新規作成」をタッチする。

左右にドラッグして、いずれかのテーマをタッ チする。

● 選んだテーマのシナリオが出る。

# ■新規作成 四 × ホビー 自分の腹味やコレクションを紹介 作品選択

#### △ 「作品」を作成する

- ① 上下にドラッグしてシナリオシーン\*を選ぶ。
- \* シナリオ内の各撮影項目をシナリオシーンと呼びます。
- ② シナリオシーンの右端の「OK」をタッチする。-

# 

#### タイトルを編集するとき

- ③「はい」をタッチする。-
- ●「作品」が作成され、①で選んだシナリオシーンの 撮影一時停止状態になる。







#### 撮影する

START/STOPボタンを押して撮影を行う。

- 選択中のシナリオシーンの標準撮影時間(秒)を 目安に撮影する。-
- 選択中のシナリオシーンのシーンとして、動画 が記録される。
- ビデオスナップ (□ 101)を撮ることもできる。



選択中のシナリオシーン

#### 他のシナリオシーンのシーンを撮るとき

- ① シナリオシーンをタッチする。
- シナリオシーンが表示されていないときは 国 をタッチする。
- ② 上下にドラッグしてシナリオシーンを選ぶ。
- ③ シナリオシーンの右端の枠 (シーン数)をタッチする。

#### FUNC.

#### シナリオモードを終了する

- ① FUNC.  $\rightarrow$  [  $\bigcirc$  シナリオモード | をタッチする。
- ② 「はい」をタッチする。
  - シナリオモードが終了し、通常の撮影一時停止画面が出る。



- MEMO ビデオスナップを撮影する場合、「ビデオスナップ記録時間」メニュー(□ 202)の「シナリオ連動」を 「ONIにしておけば、シナリオシーンの標準撮影時間分撮ると自動的に撮影一時停止になる。
  - シナリオモード中は「リレー記録 | 「ダブルスロット記録 | は使用できません。
  - アサインボタンに「シナリオモード」を割り当てると、アサインボタンを押してシナリオモードで 撮影することができます。

#### ■ 作成済みの作品に追加撮影する

1 シナリオモードに切り換える(□130)

#### 7 作品を選ぶ

左右にドラッグして、いずれかの作品をタッチ する。

● 選んだ作品のシナリオが出る。



#### 3 シナリオシーンを選択する

- ① 上下にドラッグしてシナリオシーンを選ぶ。
- ② シナリオシーンの右端のシーン数をタッチ する。----
- ①で選んだシナリオシーンの撮影一時停止状態 になる。





#### 4 撮影する

● 130 ~ 131ページの操作4~5を行う。

# 映画のように撮る 写真

#### シネマモード/シネマルックフィルター





1 CINEMAにする

(FILTER1)

クッチする



3 シネマルックフィルターを選ぶ

上下にドラッグして、いずれかのフィルターを選ぶ。

● 画面の表示が、選んだフィルターの色合いに変わる。



#### 

#### シネマスタンダードの場合

- ◆ をタッチする。
- ON」をタッチする。
- ③ 調整する項目名を選びタッチする。

色の濃さ : -2(薄い) ~ +2(濃い)

ソフトフィルター : OFF、 $1 \sim 3$ キー、ミドルキー : L、M、H

コントラスト : -2(暗い) ~ +2(明るい)

④ 調整が終わったら⑤ をタッチする。

#### シネマスタンダード以外の場合

- ◆ をタッチする。
- ② [L](弱)、[M](中)、[H](強)のいずれかをタッチする。
- ③ (★)をタッチする。

OK

5 タッチする



#### シネマルックフィルターの一覧

#### 1 シネマスタンダード

映画のような基本画質。



#### 2 ポップ

色彩にメリハリをきかせ軽快 な印象に。



#### 3 ファンタジー

まるで夢の中にいるかのよう な柔らかな幻想世界。



#### 4 クール

見慣れたシーンをシャープで 未来的なイメージに。



#### 5 ノスタルジック

渋い発色と引き締まる画で、 昔の映画のように。



#### 6 セピア

何気ない日常の印象から懐かしい記憶の世界へ。



#### 7 オールドムービー

画面に揺れや傷、明滅をつけて映画館のように。



#### 8 メモリー

はるか昔に出会った場面のように。



#### 9 ダイナミックモノクローム

黒と白の階調を際立たせ、力 強い臨場感に。





# 映像からビデオスナップゃ写真を作る 写真

撮影した映像から4秒間\*のビデオスナップを作ったり、写真として切りとったりすることができます。

\*記録時間は、メニューの「ビデオスナップ記録時間」で2秒、4秒、8秒のいずれかに変更できます(C) 202)。

#### 

#### 映像からビデオスナップを作る

#### シーンまたは作品をタッチする

- 再生が始まる。
- ビデオスナップを作成するシーンを再生する。



#### 押す

- 4秒間のビデオスナップが作成され、再生が一時 停止する。
- ビデオスナップ作成中は青い枠が動き、作成後 はシャッターを切ったときのように画面が一度 黒くなる。





#### 再生を終える

再生開始前の画面に戻る。



- MEMO 再生中のみビデオスナップを作成できます。再生一時停止中は作成できません。

#### ビデオスナップを作成できない場合

約1秒未満のシーンのとき。

再生中のシーンがビデオスナップのときは、作成元となるシーンの記録時間によってはビデ オスナップを作成できないことがあります。

- シーンの終わりから約1秒以内の位置で作成すると、次のシーンの先頭からのビデオスナップ
- 再生中のシーンから作ったビデオスナップは、再生時、シーンのつなぎ目で映像と音声が乱れ ることがあります。

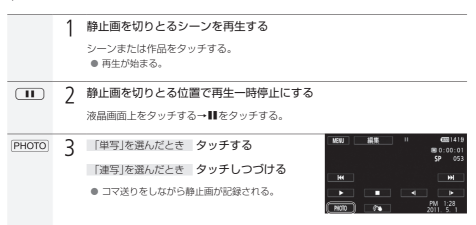
#### ■ 映像を写真として切りとる(あとからフォト)

撮影した映像から、気に入った場面を静止画として切りとれます。映像の中の1秒間を連続して静止画に切りとることもできます。記録される静止画のサイズは1920×1080です。

#### 

#### 静止画を切りとる

Eye-Fiカードを使うときは、事前に「ご注意」( 137)を確認してください。





-► Eye-Fiカードをカードスロット®に入れて記録先に設定した場合、静止画を切り取ると、通信が 可能であれば自動的にアップロードが開始されます。Eye-Fiカードを使うときは、その国や地域 での使用が認められているかを必ずご確認ください(□ 194)。



- MEMO 切りとった静止画の撮影日時は、元の動画を撮影したときの日付と時刻が設定されます。
  - 動きの速い映像を静止画として切りとると、ブレた静止画になることがあります。
  - 静止画は、メニューの「静止画記録」で記録先として選んだメモリーに記録されます。

#### 連写のとき

- 最大100枚まで記録できます。
- 連写中、次のシーンに切り換わると連写が止まります。
- 約1/30秒ごとにコマ送りをしながら記録します。メニューの「フレームレート」を「PF24」また は「24P」に設定して撮影した動画の場合は、約1/24秒ごとのコマ送りになります。

# 映像にデコレーションをつける

#### デコレーション

液晶画面上のキャンバスに、手書き文字やマーク、アニメーション、背景画像などのデコレーション(飾り付け)をつけて撮影することができます。デコレーションをつけて撮ると、デコレーションに重ねて映像が記録されるため、作品を思いのままに飾ることができます。また、シーンや作品を再生するときや、Webアップロード用に変換するとき(□ 186)にデコレーションをつけることもできます。デコレーションの手書き操作はスタイラスペン(付属)の使用が便利です。

#### 

#### ■ デコレーションモードの画面

デコレーションモードの画面には、描画領域の「キャンバス」と、描画ツールが並ぶ「ツールバー」があります。ツールバーから好みのツールを選んで、キャンバス上に自由に描くてとができます。



♠ ペン&スタンプ ペン、クレヨンなどのペン先、星などのマークを選べ、さらにペン先/マーク の色を選択できる。キャンバス上に、ペンで線を描いたり、マークでスタンプ したりできる。描いた線やマークは保存することもできる(1種類のみ)。

※ アニメーション アニメーションのパターンを選び、キャンバス上の好きな位置に配置できる。

**®** 日時&タイトル キャンバス上の好きな位置に日付や時刻、タイトル、シナリオシーンを表示する。

■ 画像ミックス\* 映像とフレーム画像を合成できる。フレーム画像は27種類から選べ、ペン&ス タンプやアニメーションと組みあわせることもできる。また、再生するときに

はウォーターマーク (透かし)としても使える。

■ 画面静止\* 撮るモードのとき : 画面の映像を静止させる。静止中も動画の記録が可能。 
▶■■ をタッチすると画面の静止が解除される。

見るモードのとき : 再生を一時停止する。▶をタッチすると再び再生する。

■ ツールバー移動 ツールバーを小さくして画面左上に移動する。 
をタッチすると再び出る。

<sup>\*</sup> シネマモードでは使用できません。

#### ■ デコレーションをつけて撮る

[FUNC.] **1** タッチする

上下にドラッグして、 (デコレーション)をタッチする。

- デコレーションモードの画面が出る。
- 撮るモードのときは、液晶画面を反転収納しても、デコレーションモード画面が出る。
- 3 ツールバーのツールを使ってデコレーションをつける
  - 各ツールの使いかたは、以降の説明を参照してください。
- START/ 4 撮影する
  - デコレーションと一緒に映像が記録される。
  - 撮影中にデコレーションをつけることもできる。
- - デコレーションモードの画面が閉じる。

#### ■「ペン&スタンプ」でデコレーションをつける

#### ♪ 1 「ペン&スタンプ」を選ぶ

- ♠をタッチする。
- ●「ペン&スタンプ」画面が出る。
- ②「ツール選択」でペンまたはスタンプをタッチ する。\_\_\_\_\_

ツールの色を白または黒にするとき

ツールの色をカラーパレットから選ぶとき

- ② 好みの色をタッチする。





#### 2 描<

タッチまたはドラッグして、キャンバスに線やマークを描く。

描いた「ペン&スタンプ」を消去するとき

♪ 「クリア」→ 「はい」→ 「5」をタッチする。

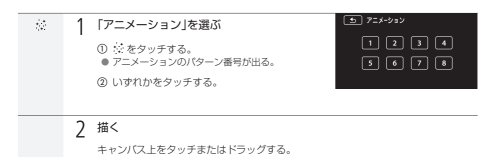
描いた「ペン&スタンプ」を保存するとき

- ◆ → 「@保存」→ 「はい」→ (5)をタッチする。
- キャンバス上の「ペン&スタンプ」が内蔵メモリーに保存される。

保存した「ペン&スタンプ」を読み出すとき

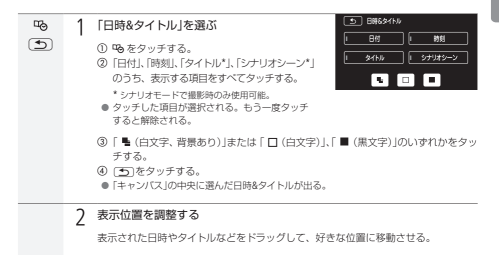
♪ 「□読み込み」→ 「はい」→ (\*\*) をタッチする。

#### ■ 「アニメーション」でデコレーションをつける



#### ■「日時&タイトル」でデコレーションをつける

選んだパターンがキャンバスに表示される。



#### ■「画像ミックス」でデコレーションをつける

# 1 「画像ミックス」を選ぶ ① □ → 「ON」をタッチする。 2 ミックス画を選ぶ 動画の記録/再生メモリーがカードのとき ミックス画が保存されているメモリーをタッチ する。 □ □ □ 24 →

- ①「+」または「-」をタッチしてミックス画を選ぶ。
- ② (5)をタッチする。
- 選んだミックス画と一緒に撮影する映像が表示される。



#### ■「画面静止 |を使う

#### 「画面静止 |を選ぶ

- をタッチする。
- 画面上の映像が静止する。この状態で撮影すると、静止した映像を記録できる。
- 静止中も、ツールを選んでデコレーションできる。
- ▶┃┃◀または▶をタッチすると再び映像が出る。

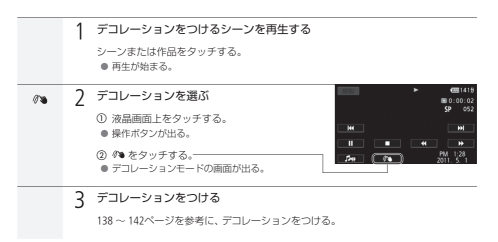


- MEMO ●内蔵メモリーを初期化すると、キャンバス上に描いて保存した「ペン&スタンプ」は消去されま す。なお、ご購入時、内蔵メモリーに保存されていたミックス画は消去されません。
  - ●「アニメーション」と「日時&タイトル」は同時に使用できません。
  - メニューの「動画記録」が「@(内蔵メモリー)」のとき、「A(カードA)」または「®(カードB)」に 記録されているミックス画は選択できません。
  - 再生中/変換中(Webアップロード用) は、ミックス画を選択できません。ミックス画は、再生 一時停止中/変換開始前に選択してください。

#### ■ デコレーションをつけて見る

再生する動画にデコレーションをつけて見ることができます。保存しておいた「ペン&スタンプ」のデコレーションを読み込んでつけることもできます(CQ 140)。なお、再生時のデコレーションは、動画と一緒に記録されません。





# 映像作品を見る

## ギャラリー

撮影した動画を作品ごとに見るときは、ギャラリーから再生します。作品内の各シーンにレーティング (お気に入り度)を設定しておけば、指定したレーティングのシーンだけを再生できます。なお、シナリ オモードを使わないで自由に撮影したシーン/ビデオスナップは、それぞれ「未分類」/「ビデオスナップ」という名前の作品に入ります。

#### 

### (ID)

#### 1 ギャラリー画面に切り換える

- ① 「⑥」をタッチする。
- ② 「味ギャラリー」をタッチする。

# 7 再生する作品を選ぶ

- 左右にドラッグして、いずれかの作品を中央に表示させる。
- レーティングされたシーンがある場合は、操作3 を行ってください。



#### (4)

# 3 再生するシーンを絞り込む

- ① 「作品詳細 |をタッチする。
- ②「再生レーティング」をタッチする。

現在の再生レーティング



- ③ いずれかのレーティングをタッチする。
- ④ 5 を2回タッチする。

絞り込み後の再生時間 - 絞り込み後のシーン数



# ₫ 作品をタッチする

- 再生が始まる。
- シナリオモードで撮影した作品を再生している ときは、液晶画面上をタッチ→ ■ をタッチす るとシナリオシーンが出る。液晶画面上をタッ

明日の主役に一言

チ→ 10回 をタッチすると消える。-

- 再生中の操作は、インデックス画面から再生したときと同じ(□ 117)。
- タッチした作品の再生が終わると、ギャラリー画面に戻る。



・ C注意 < ACCESSランプが点滅している間は、次のことを必ず守ってください。データを破損する恐れが あります。

- カードカバーを開けない。
- 電源を切らない。バッテリーなどの電源を取り外さない。
- モードスイッチを切り換えない。
- 「貝⇒」 ボタンを押さない。

# お気に入り度を設定する

#### レーティング

作品内のシーンにレーティング(お気に入り度)を設定できます。レーティングを設定しておくと、特定のレーティングのシーンだけを絞り込んで、再生、消去、コピーなどを行うことができます。 撮影直後のシーンにレーティングを設定することもできます。

#### □□□□ 撮る 見る

#### ■ 撮影直後のシーンに設定する



### ■ 一覧から選んだシーンに設定する



### ■ 再生中の気に入った場面で設定する

作品を再生しながら気に入った場面のシーンにレーティングを設定できます。

③ 必要に応じて、 ▶ をタッチしてふたたび再生し、操作2~操作3を繰り返す。

④ ■ をタッチする。

ギャラリー画面から作品を再生する 作品をタッチする。 再生が始まる。 2 気に入った場面で再生一時停止にする 液晶画面上をタッチ→(■)をタッチする。 3 レーティングを設定する 編集 **0**:00:01 SP 055 × ① [編集]→ [レーティング]をタッチする。 ② いずれかのレーティングをタッチ→(x)を レーティング タッチする。-

# 音楽と一緒に再生する 写真

撮りためた映像を好きな音楽と一緒に再生して、短編映画のような映像を楽しむことができます。携帯オーディオプレーヤーなどとつないで、好きな音楽と一緒に再生することもできます。

#### 

### ■ ビデオカメラ内の音楽と一緒に再生する

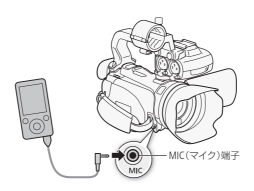
映像と一緒に記録された音声(以下「音声」と記載)と音楽(BGM)をミックス(混合)して再生できます。 音声と音楽の混合比率(BGMバランス)を変更することもできます。





#### ■ オーディオプレーヤーの音楽と一緒に再生する

お気に入りのシーンや作品に好きな音楽を重ねて、より印象的な映像にして楽しめます。



本機のMIC端子には、 $\phi$ 3.5 mmステレオミニプラグが接続できます。 $\phi$ 3.5mmMIC端子にはプラグの径が $\phi$ 9.5mm以下のものをご使用ください。



### 1 プレーヤーをMIC端子につなぐ

### **(▶**<sup>5</sup>

7 インデックス画面またはギャラリー画面に切り換える(□ 120)

#### プレーヤーの音楽と連動して再生するとき

左右にドラッグして、再生するシーンを含む日付 (インデックス画面のとき) または作品 (ギャラリー画面のとき)を選ぶ。

#### MENU

3 外部音源入力を選ぶ

ON

- ① MENU (メニュー)をタッチする。
- ② 上下にドラッグして、「外部音源入力」→「ON 入 10 」をタッチする。

# × 4 音量を調節する

- ① プレーヤーの音楽を再生する。
- 現在の音量がレベルメーターに表示される。
- ② レベルメーターの表示が2つの▼の間に収まるように、プレーヤーの音量を調整する。

プレーヤーの音楽と連動して再生するとき

音楽の再生を止め、「音源連動再生」をタッチする。

③ × をタッチする。



# 5 「音源連動再生」がOFFの場合

#### シーンまたは作品をタッチする

- プレーヤーの音楽と一緒にシーン/作品が再生される。
- 映像と音楽の停止は連動しない。

#### 「音源連動再生」がONの場合

#### プレーヤーを再生する

- 選んだ日付や作品の最初の映像から自動で再生される。
- プレーヤーの音楽が終了すると、自動的に映像の再生も一時停止する。音楽が始まると、 映像の再生が再開される。
- 映像の再生が終了しても、プレーヤーの音楽は自動的に停止しない。



・ご注意 本機能で複製した音楽著作物は、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断 で使用できません。責任を持ってご使用ください。

- MEMO メモリーを初期化すると、パソコンから転送した音楽が消去されます。なお、ご購入時、内蔵 メモリーに保存されていた音楽は消去されません。
  - 音楽は、付属の動画用ソフトウェアTransfer Utilityを使って、付属の「音楽データ / 画像ミック スデータディスク」から転送できます。その際、再生する動画と同じメモリーに保存してくださ い。詳しくは、Transfer Utilityの取扱説明書(PDF)をご覧ください。
  - 外部機器の音量が小さすぎる、外部機器からの音声信号にノイズが入るなどによって、映像 が音楽に連動して再生されないことがあります。

# 作品内のシーンを並べ換える

#### コピー/移動

作品内のシーンをコピーしたり移動したりして、シーンを並べ換えることができます。コピー先や移動 先を同じメモリー内の別の作品にすることもできます。

#### 「□≒□ 撮る 見る

#### 1 ギャラリー画面で作品を選ぶ

- ① 左右にドラッグして作品を選ぶ。
- ②「シーン一覧|をタッチする。

# 2 シーンを選ぶ

- ① 上下にドラッグしてシーンを選ぶ。
- ② シーンの右端のオレンジ色の枠をタッチする。————



# 3 コピー/移動先を選ぶ

- ①「コピー」または「移動」をタッチする。
- ② 左右にドラッグして、コピー/移動先の作品 を選ぶ→タッチする。
- ③ 上下にドラッグしてシナリオシーンを選ぶ→ オレンジ色の枠をタッチする。

# コピー/移動先にシーンがないとき 操作4に進む。

- ④ 上下にドラッグして、コピー/移動先を選ぶ →「決定」をタッチする。
- オレンジ色の水平線を合わせる。
- ⑤ 「決定 | をタッチする。







#### 4 コピーまたは移動する (1)

- ① 「はい」をタッチする。
- 「移動」の場合、対象のシーンは元の作品から消去される。

コピーを中止するとき

「中止」をタッチする。

コピーのとき

[OK]をタッチする。

② (5)をタッチする。

# 作品のサムネイルを設定する 📆

#### 作品サムネイル

作品内の映像の1場面を、ギャラリー画面で表示される作品のサムネイル(縮小画像)として設定できます。



# 作品のタイトルを編集する

#### タイトル編集

作品にお好みの名前 (タイトル)を付けることができます。タイトルには、英数字と記号、スペースを最大14文字入力できます。なお、「未分類」または「ビデオスナップ」のタイトルを編集することはできません。



- 1 ギャラリー画面で作品を選ぶ
  - ① 左右にドラッグして作品を選ぶ。
  - ②「作品詳細」をタッチする。
- クイトル編集を選ぶ

「作品編集」→「タイトル編集」をタッチする。

## **今** タイトルを編集する

- ① 画面上のキーボードをタッチしてタイトルを 入力/編集する。
- 次のキーをタッチすると、キーボード上のキー 配列が切り換わる。



A/a 大文字と小文字を切り換える。

123 / ABC 数字・記号と英字を切り換える。

#%? / \*&+ 数字·記号のキー配列のときに、記号1と記号2を切り換える。

② [OK]をタッチ→(★)を2回タッチする。

MEMO

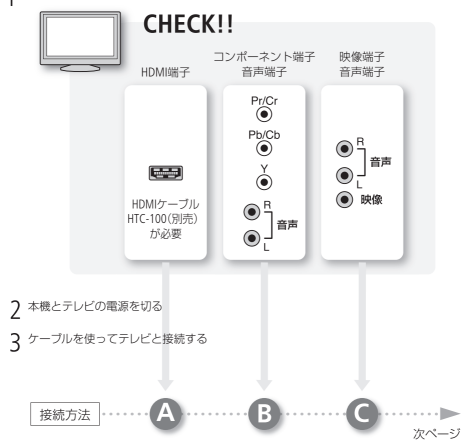
# 接続

テレビで見る......160

# テレビで見る 写真

テレビで再生すると、より大きな画面で鑑賞できます。ハイビジョンテレビにつないで美しい映像をお楽しみください。

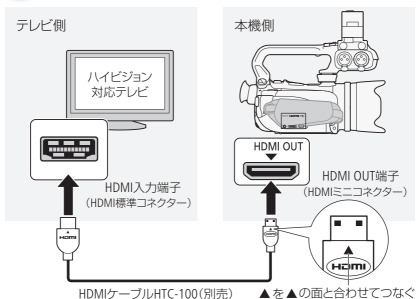
1 テレビの端子をチェックし、接続方法を決める



- 4 本機とテレビの電源を入れる
  テレビ側で入力端子を切り換える
- 5 再生する 動画を見るとき(口 116)/静止画を見るとき(口 166)



# ハイビジョン画質で見る HDMI端子に接続する

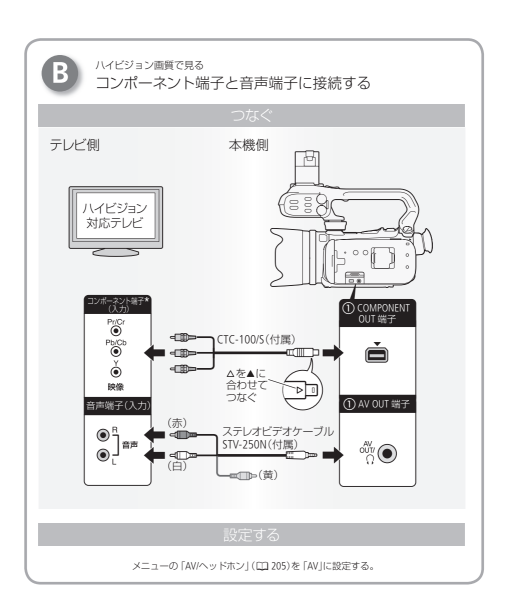


#### **ሬ⇒** (HDMI OUT端子)に接続するときの注意

- この端子は出力専用です。他機の出力端子と接続しないでください。故障の原因となります。
- この端子で接続していると、他の端子から映像は出力されません。
- DVI対応モニターとの接続は保証していません。
- テレビによっては正しく表示されないことがあります。そのときは、⑤ または ⑥ の方法で接続してください。

#### HDMIとは?

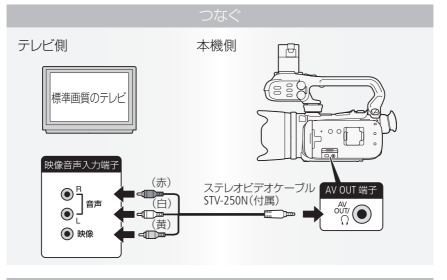
1本のケーブルで映像と音声を高品位なデジタル信号のままで送受信できる規格です。本機のHDMI OUT 端子では、接続するテレビの解像度に自動的に変換して映像を出力します。HDMI対応の機能については、メニューの「HDMI機器制御」、「HDMI出力状態」、「HDMI1080p出力」をご覧ください(C) 209)。





標準画質で見る

映像/音声端子に接続する



### 設定する

- 1 ワイド (16:9)モードのない標準画質のテレビ (4:3)につなぐときは、メニューの「テレビタイプ」 (□ 202)を「ノーマルテレビ」に設定する。
- 2 メニューの「AV/ヘッドホン」(□ 205)を「AV」に設定する。



- メニューの「x.v.Color」を「入」にして撮影した動画を、x.v.Color対応のテレビで見るときは、テレビ側の設定が必要になることがあります。詳しくはテレビの説明書をご覧ください。
- テレビで見るときは、本機にコンパクトパワーアダプターをつなぐと、バッテリーの消耗を気に せずご覧になれます。
- AV OUT端子にステレオビデオケーブルをつなぐと、スピーカーから音声は出ません。
- 接続方法 でつなぐ場合、テレビがビデオ ID-1 方式に対応していると、自動的にワイド画面 (16:9)に切り換わります。切り換わらない場合は、テレビ側で切り換えてください。

MEMO

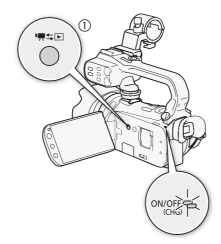
# 静止画

写真を見る	166
順番に再生する	169
写真を消す	17

# 写真を見る写真

## 1 ➡□ボタンを押す(①)

● 電源ランプが緑色に点灯する。



## 2 押す



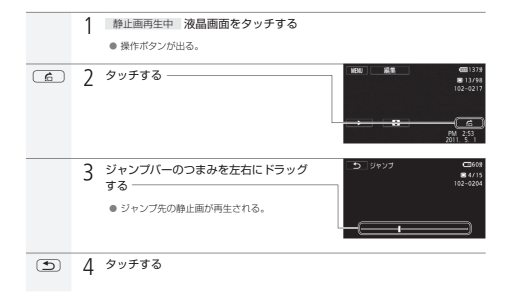
# 3 見たい静止画を探す



### 4 静止画をタッチする

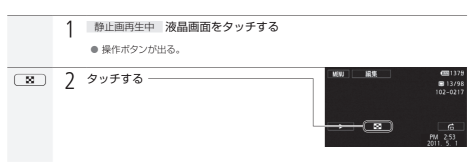
- 静止画が再生される (1枚表示画面)。
- 再生中、左右にドラッグで次または前の静止画に切り換わる。

### ■ 再生中に他の静止画にジャンプする(静止画ジャンプ)



#### ■ インデックス画面を出す

静止画再生中にインデックス画面に切り換える方法です。





- ご注意 ▲ ACCESSランプが点滅している間は、次のことを必ず守ってください。データを破損する恐れ があります。
  - カードカバーを開けない。
  - 電源を切らない。バッテリーなどの電源を取り外さない。
  - モードスイッチを切り換えない。
  - '異\$区ボタンを押さない。
  - 次の静止画は正しく再生されないことがあります。
    - 本機以外の製品で記録したとき。
    - パソコンで作成や加工をしたとき。
    - パソコンでファイル名を変更したとき。

# 順番に再生する 写真

#### スライドショー

音楽と一緒に静止画を順番に再生します。テレビにつないで家族や友人と見るときなどに便利です。音を出さないで再生することもできます。

#### 

#### ■ 音楽と一緒に再生する

#### 選曲する

カメラ内の音楽のとき

150ページの操作2と4を行う。

プレーヤーなどの音楽のとき

151ページの操作2~3を行う。

# 7 「音源連動再生」がONの場合

プレーヤーを再生する

● インデックス画面の最初の静止画からスライドショーが始まる。

「音源連動再生」がOFF、またはカメラ内の音楽の場合

#### スライドショーを開始する

- ① スライドショーを開始する静止画をタッチ する。
- ② 液晶画面上をタッチ→ ▶ (再生)をタッチ する。
- スライドショーと音楽の再生が始まる。

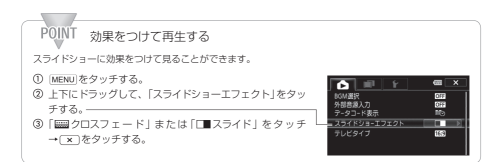
#### 音量を変えるとき

液晶画面上をタッチ→・・・または・・・)をタッチする。

#### スライドショーを止めるとき

液晶画面上をタッチ→(■)をタッチする。







- MEMO\_ 音楽は、付属の動画用ソフトウェアTransfer Utilityを使って、付属の「音楽データ / 画像ミック スデータディスク」から転送できます。その際、再生する動画と同じメモリーに保存してくださ い。詳しくは、Transfer Utilityの取扱説明書(PDF)をご覧ください。
  - プレーヤーなどの音楽と一緒に再生する場合、スライドショーは音楽が終わるまで繰り返し再 生され、音楽が終わると終了します。

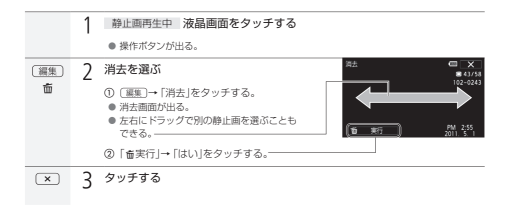
# 写真を消す 写真

#### 静止画消去

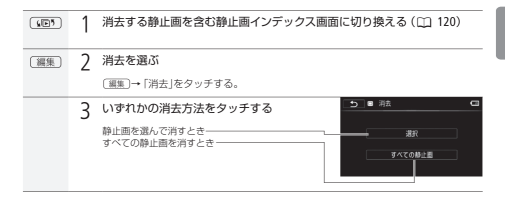
不要な静止画は消去できます。再生中の静止画を消す方法と、選んだ静止画やすべての静止画をまとめて消す方法とがあります。

#### 

#### ■ 再生中の静止画を消す



### ■ 選んだ静止画/すべての静止画をまとめて消す



# 4 静止画を選んで消すとき 静止画を選ぶ

- ① 消す静止画をタッチする。
- 静止画が選択され②が付く。
- もう一度タッチすると選択が解除される。
- ② ①の操作を繰り返して、消す静止画をすべて選ぶ。

選択をすべて解除するとき 「全解除」→「はい」をタッチする。



#### 実行

# 5 静止画を消す

- ① 静止画を選んで消すとき 実行をタッチする。
- ②「はい」をタッチする。

中止するとき

「中止」をタッチする。一部の静止画は消去される。

③「OK」をタッチする。



一度消した静止画は元に戻せません。消す前に静止画を確認してください。

● 他機でプロテクトされている静止画は消せません。

# 撮影データの保存/共有

ビデオ/写真をカードにコピーする	175
パソコンに保存する	180
DVDレコーダーなどに ダビングする	183
動画共有サイトにアップロードする	186

# 撮影データの保存/共有 写真

撮影した動画、静止画は以下のように保存できます。

### カードにコピーする

- 動画をコピー ......175
- 静止画をコピー......177

# パソコンに保存する

- 動画を保存......180
- 静止画を保存......181

# DVDレコーダーなどに ダビングする

- ハイビジョン画質のまま ダビング......183
- 標準画質に変換して ダビング......184

# 動画共有サイトに アップロードする

- パソコンを使って ........186
- Eye-Fiカードを使って....193

# ビデオ/写真をカードにコピーする 写真

#### コピー

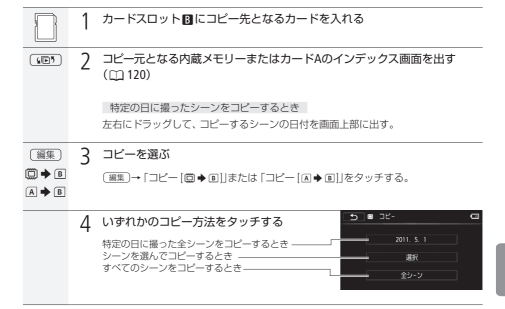
撮影した動画や静止画を内蔵メモリーからカード、またはカードからカードへコピーできます。選んだシーン/静止画やすべてのシーン/静止画をまとめてコピーします。動画の場合は、特定の日に撮影したシーンをすべてコピーすることもできます。また、ギャラリー画面から作品をコピーするときは、作品内のシーンをレーティングで絞り込んでコピーすることができます。

#### 

#### ■ 動画をコピーする

#### 選んだシーン、ある日のシーン、すべてのシーンをまとめてコピーする

インデックス画面から、選んだシーンや指定した日に撮ったシーン、すべてのシーンをまとめてコピーできます。インデックス画面からコピーしたシーンは、コピー先の「未分類」の作品に保存されます。



## 5 シーンを選んでコピーするとき シーンを 選ぶ

- ① シーンをタッチする。
- シーンが選択され、☑が付く。
- もう一度タッチすると選択が解除される。
- ② ①の操作を繰り返して、コピーするシーンをすべて選ぶ。

選択をすべて解除するとき

「全解除」→「はい」をタッチする。

# 6 カードにコピーする

- ① シーンを選んでコピーするとき (実行) を タッチする。
- ②「はい」をタッチする。

中止するとき

「中止」をタッチする。

③「OK |をタッチする。





#### 作品をコピーする

作品をカードにコピーできます。作品内のシーンは、レーティングで絞り込むことができます。コピー先には、カードスロット®のカードが自動的に選ばれます。



1 カードスロット 目にコピー先となるカードを入れる

**(1□**<sup>5</sup>)

2 コピー元となる内蔵メモリーまたはカードAのギャラリー画面を出す (□ 120)

# 3 作品を選ぶ

- ① 左右にドラッグして作品を選ぶ。
- ②「作品詳細」をタッチする。



- ₫ 作品内のシーンを絞り込む (1)
  - ① 145ページの操作3の②~③を行う。
  - ② 5 をタッチする。
- 5 カードにコピーする
- **A → B** (4)
- ①「作品編集」→「コピー「□→®」」または「コ ピー [A **▶** B]]をタッチする。
- ②「はい」をタッチする。

中止するとき「中止」をタッチする。

③ [OK]→(5)をタッチする。



### ■ 静止画をコピーする

Eye-Fiカードを使うときは、事前に「ご注意」(◯ 179)を確認してください。

#### 再生中の静止画をコピーする

- カードスロット圏にコピー先となるカードを入れる
- 静止画再生中 コピー元となる静止画を選ぶ
  - 内蔵メモリーまたはカードAに保存されている静止画を選ぶ。
- 液晶画面をタッチする
  - 操作ボタンが出る。

編集

**A → B** 

Ď

 $\left( \mathbf{x} \right)$ 

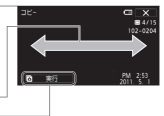
コピーする

 (1) (編集)→[コピー[□→®]] または[コピー [**A B**]]をタッチする。

● コピー画面が出る。

● 左右にドラッグして別の静止画を選ぶことも できる。-

②「⑥実行」→「はい」→(x)をタッチする。



#### 静止画を選んでまとめてコピーする



1 カードスロット<br />
園にコピー先となるカードを入れる

(LE5)

2 コピー元となる内蔵メモリーまたはカードAの静止画インデックス画面を出す(□ 120)

編集

3 コピーを選ぶ

□ → B

 $( \overline{A} ) \rightarrow [ \Box \cup C - [ \Box ) \rightarrow B ] ]$ または $[ \Box \cup C - [ A ) \rightarrow B ] ]$ をタッチする。

 $A \Rightarrow B$ 

△ いずれかのコピー方法をタッチする

静止画を選んでコピーするとき ------すべての静止画をコピーするとき -----



実行

5 静止画を選んでコピーするとき **静止画を** 選ぶ

- ① コピーする静止画をタッチする。
- 静止画が選択され、☑が付く。
- もう一度タッチすると選択が解除される。
- ② ①の操作を繰り返して、コピーする静止画をすべて選ぶ。

選択をすべて解除するとき 「全解除」→「はい」をタッチする。

③ 実行 をタッチする。

6 カードにコピーする

① 「はい」をタッチする。

中止するとき「中止」をタッチする。

② [OK]をタッチする。



178



# ダブルカードスロットを使ってコピーするときは

本機は、動画や静止画を二つのカードスロットを使って、以下のようにコピーできます。

■ 内蔵メモリーからカードへコピーするとき







内蔵メモリーまたはカードBからカードAへのコピーや、カードAまたはカードBから内蔵メモリーへのコ ピーはできません。



- ACCESSランプが点滅している間は、次のことを必ず守ってください。データを破損する恐れ があります。
  - カードカバーを開けない。
  - 電源を切らない。バッテリーなどの電源を取り外さない。
  - モードスイッチを切り換えない。
  - !男≤▶ ボタンを押さない。
- Eve-Fiカードをコピー先としてカードスロットBIに入れて静止画をコピーすると、通信が可能 であれば自動的にアップロードが開始されます。Eve-Fiカードを使うときは、その国や地域で の使用が認められているかを必ずご確認ください(□ 194)。



- カードカバーが開いていたり、カードの誤消去防止ツマミがLOCK側になっているとき。
- カードスロットBにカードが入っていないとき。
- 静止画の場合、カードの空き容量が足りなくなると、コピーを中止します。

# パソコンに保存する 写真

撮影した映像は内蔵メモリーやカードに記録されます。万一に備えてパソコンに保存 (バックアップ)してください。

#### 

## ■ ハイビジョン画質で動画を保存する

付属の動画用ソフトウェアTransfer Utility $^{*1}$ を使って、本機の内蔵メモリーやカード $^{*2}$ に記録された動画をパソコンに保存できます。

- \*1 Windowsのみ。動作環境など詳細はソフトウェアの説明書 (PDF)をご覧ください。
- \*2 SDXCメモリーカードをご使用の場合は、「SDXCメモリーカードをお使いになるときは」(CQ 34)をあらかじめご確認ください。

#### 準備する

付属の動画用ソフトウェア (Transfer Utility) をインストールしていないときは、はじめにソフトウェアのインストールが必要です。

#### インストールについて

→ Transfer Utilityインストールガイド

#### 詳細について

→ Transfer Utilityの取扱説明書 (PDF)

#### パソコンに保存する

	1	本機 コンパクトパワーアダプターをつなぐ
<b>₩</b> \$D	2	本機 見るモードにする
= 付属のUSB	3	本機とパソコンをつなぐ
ケーブル		「接続するメモリーを選択してください」が出たとき
		「すべて (パソコン)」をタッチする。 ● パソコンの画面にTransfer Utilityの起動画面が出る。
	4	パソコン Transfer Utilityを操作してパソコンに保存する

参考 ▶ Transfer Utilityの取扱説明書 (PDF)

# ■ 静止画を保存する

Windows 7、Windows Vista、Windows XPおよびMac OS Xをお使いの場合は、本機とパソコンをUSBケーブルでつなぐだけで静止画をパソコンに取り込めます。

#### 準備する

- 1 本機 コンパクトパワーアダプターをつなぐ
- - - 内蔵メモリー、カードAまたはカードBのインデックス画面に切り換える(◯ 120)。
    - 4 付属のUSBケーブルを使って本機とパソコンをつなぐ

#### ビデオカメラが新しいデバイスとして認識され、以下に静止画データがあります。

- Windows 7/Windows Vista: [Canon XA10]>[リムーバル領域]>[DCIM]>[xxx\*CANON]\*「xxx |はフォルダー番号 (101 ~ 998)です。
- Windows XP : [Canon XA10]
- Mac OS X: iPhotoが自動的に起動し、表示された [Canon XA10]

#### パソコンに保存する

1 パソコンで操作して静止画を保存する



- パソコンに接続しているときは次のことを必ず守ってください。
  - カードカバーを開けない。
  - カードを抜き差ししない。
  - パソコンから本機のメモリー内のフォルダーやファイルを直接操作しない。記録したデータ が破損する恐れがあります。映像データをパソコンに保存したり、本機に書き戻したりするときは、付属の動画用ソフトウェアTransfer Utilityを使って行ってください。
- 本機のACCESSランプが点滅している間は、次のことを必ず守ってください。データが破損することがあります。
  - カードカバーを開けない。
  - USBケーブルを抜かない。
  - 本機やパソコンの電源を切らない。
  - モードスイッチや ♥★♪ ボタンを操作しない。
- パソコンに保存した映像を本機に書き戻しているときは、次のことを必ず守ってください。本機に再生できないシーンが残ることがあります。
  - USBケーブルを抜かない。
  - 本機やパソコンの電源を切らない。
- 使用するソフトウェア、パソコンの仕様/設定などによっては、正しく動作しないことがあります。
- 大切な元のデータを消さないために、静止画は必ずパソコンにコピーし、コピーした静止画を パソコンで使用してください。



#### 静止画を保存するとき

- 動画見るモードでパソコンに接続すると、自動的にサムネイルの作成が始まります。その場合は以下の操作を行ってください。
  - ① 本 機 「サムネイル作成中」の画面が表示されたら、スキップをタッチする。
  - ② パソコン 安全な取り外しを行い、USBケーブルを抜く。
  - ③ 本 機 静止画見るモードに切り換え、パソコンと接続する。

# DVDレコーダーなどにダビングする 写真

撮影した映像を他のブルーレイディスクレコーダーやDVDレコーダーなどにダビングすることができます。

## □□□ 撮る 見る

# ■ ハイビジョン画質のままダビングする

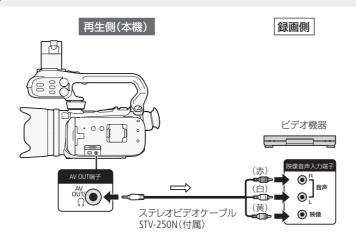
USBケーブル (付属)でAVCHD規格対応のレコーダーなどと接続すれば、ハイビジョン画質のままダビングできます。また、レコーダーがお使いのカードに対応している場合は、カードからダビング可能です。なお、本機との動作確認については、お使いのレコーダーの説明書やホームページなどでご確認ください。

	1	本機 コンパクトパワーアダプターをつなぐ
<b>₩</b> \$₽	2	本機 見るモードにする
■■3 付属のUSB ケーブル	3	本機とレコーダーをつなぐ  「接続するメモリーを選択してください」が出たとき  「カードA」、「カードB」、「内蔵メモリー」のいずれかをタッチする。  ● ダビングする動画が記録されているメモリーを選ぶ。
	4	レコーダー <b>ダビングする 愛考 ≫</b> お使いのレコーダーの説明書

# ■ 標準画質に変換してダビングする

本機で撮った動画を映像/音声端子付きのDVDレコーダーなどにダビングできます。画質は標準画質に変換されます。

## 接続する



# ダビングする

	1	本機 コンパクトパワーアダプターをつなぐ
(F)	2	■本機■動画のインデックス画面またはギャラリー画面に切り換える(◯) 120)
MENU	3	本機 メニューの設定を確認する  ● メニューの 「AV/ヘッドホン」が 「AV」になっていることを確認する (□ 205)。
	4	レコーダー 録画一時停止状態にする

5 本機 シーンまたは作品をタッチして再生する

 ● メニューの「データコード表示」で、画面の日時表示を変更することができる(① 202)。

 6 レコーダー 録画を始める場面で、録画操作をする
 7 レコーダー 録画を終える

 務画を終える
 液晶画面上をタッチ→ ● をタッチする。

# 動画共有サイトにアップロードする 📆



付属の動画用ソフトウェアTransfer Utilityを使って、本機で変換した動画を動画共有サイト (YouTube) に簡単にアップロードをすることができます。Eye-Fiカードを使ってアップロードすることもできます。 変換は、特定の日のシーン、選んだシーン、すべてのシーンをまとめて行うことや、作品内のシーン を絞り込んで行うこと、シーンの途中から行うことができます。また、変換前や変換中にデコレーショ ン(CO 138)をつけたり、あらかじめ選んでおいた音楽(BGM)をミックス(混合)したりする(CO 150)ことも できます。

# ■ パソコンにつないでアップロードする

「只≒□ 撮る 見る

#### 準備する

付属の動画用ソフトウェア (Transfer Utility) をインストールしていないときは、はじめにソフトウェアの インストールが必要です。

#### インストールについて

→ Transfer Utilityインストールガイド

#### 詳細について

→ Transfer Utilityの取扱説明書 (PDF)

# 動画をWeb用に変換(ダウンコンバート)する

はじめに、アップロードする動画を標準画質\*(MPEG2形式)に変換します。変換は内蔵メモリーからカー ドB、またはカードAからカードBへコピーしながら行います。

- \*変換した標準画質の動画を「SD動画」と呼びます。
- るとき
- ■内蔵メモリーからカードへコピーしながら変換す ■カードからカードへコピーしながら変換するとき







カードスロット間に保存先となるカードを入れる

(LE5)

7 内蔵メモリーまたはカードAのインデックス画面に切り換える( □ 120)

特定の日に撮った全シーンを変換するとき 左右にドラッグして、変換するシーンの日付を画面上部に出す。

AF/MF (1

HD→SD変換を選ぶ

編集

特定の日に撮った全シーンを変換するとき Webボタンを押す。

選んだシーンまたは全シーンを変換するとき

(編集) → [HD→SD変換[□ → 1]]または [HD→SD変換[A → 1]]をタッチする。

**与** □ HD→SD変換 4 「HD→SD変換」をタッチしたとき 2011. 5. 1 いずれかの変換方法をタッチする 選択 特定の日に撮ったシーンを変換するとき・ シーンを選んで変換するとき・ すべてのシーンを変換するとき・

#### 実行

# 5 シーンを選んで変換するとき シーンを 選ぶ

- ① アップロードするシーンをタッチする。-
- シーンが選択され、☑が付く。
- もう一度タッチすると選択が解除される。
- ② ①の操作を繰り返して、アップロードするシーンをすべて選ぶ。

選択をすべて解除するとき

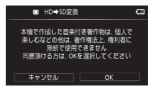
「全解除」→「はい」をタッチする。

③ 実行 をタッチする。

# 6 設定を確認する

著作権に関する確認画面が出たとき

同意する場合は、「OK」をタッチする。



選択したシーン

9 Mbps / 🎵

**B** □ 2

2.35 MB

□ HD⇒SD変換

2

戻る

**☑** 2

● 確認画面が出る。



# 画質を設定するとき

- (1) ト→「ビットレート (画質) |をタッチする。
- ② [3 Mbps]または [9 Mbps]→(カ) をタッチする。
- 3 Mbpsは9 Mbpsよりデータ容量が小さくなるため、アップロード時間が短くなる。

長いシーンを自動分割 (10分ごと)するとき

- ②「入」→(5)→(5)をタッチする。

188

# 7 変換する

①「次へ」をタッチする。

#### デコレーションをつけるとき

- 1 № をタッチ→デコレーションをつける (□ 138)。
- 2 × をタッチする。



#### 「BGMバランス」または「スピーカー音量」を調節するとき

- ① № をタッチする。
- 2 調整バーの左右のマークをタッチするか、バー上を左右にドラッグして調節する。
- ②「START |をタッチする。
- 変換が始まり、シーンが再生される。
- 変換中にデコレーションをつけることもできる。

#### 中止するとき

「STOP」(中止)をタッチする。

● 変換が終わると右の画面が出る。



# パソコンからアップロードする



#### 本機とパソコンをつなぐ

パソコンにTransfer Utilityの起動画面が出る。



パソコン Transfer Utilityを操作してアップロードする

参考 ▶ Transfer Utilityの取扱説明書 (PDF)



- パソコンと接続しているときは、カードカバーを開けたり、カードを抜き差ししないでください。
- ビデオカメラのACCESSランプが点滅しているときは、次のことを必ず守ってください。データ を破損する恐れがあります。
  - カードカバーを開けない。
  - USBケーブルを抜かない。
  - 本機やパソコンの電源を切らない。バッテリーなどの電源を取り外さない。



MEMO ● 189ページの操作7で「接続せずに終了」をタッチした場合、アップロードするときは動画のイン デックス画面に切り換えてからパソコンに接続してください。詳しくはTransfer Utilityの取扱説 明書(PDF)をご覧ください。

#### 変換したSD動画を再生するには

●「PSD動画」のインデックス画面に切り換え(CD 120)、シーンをタッチする。



ギャラリー画面から、作品内のシーンをレーティングで絞り込んで標準画質 (MPEG2形式)に変換します。



- カードスロット

  同に保存先となるカードを入れる
- ギャラリー画面で変換するシーンを含む 作品を選ぶ

左右にドラッグして作品を選ぶ。



- 3 (4) 変換するシーンをレーティングで絞り込む
  - ①「作品詳細 | → 「再生レーティング | をタッチ
  - ② いずれかのレーティングをタッチ→ (5)を タッチする。





# 押す

- 「作品編集 |→ 「HD→SD変換 |をタッチしてもよい。
- 5 設定を確認して変換する

188ページの操作6以降の操作を行う。



- 作品内のシーンが1つのシーンとして結合される。
- 変換後のサイズが大きい場合、10分ごとに分割されて別々のシーンになる。(「自動分割」 ( 188)を「入」に設定しているとき)
- 変換できる記録時間は、2時間30分まで。

# ■ シーンまたは作品の途中からWeb用に変換 (ダウンコンバート)する

	1	カードスロット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
	2	変換するシーンまたは作品を再生する			
		シーンまたは作品をタッチする。 ● 再生が始まる。			
II	3	変換をはじめる位置で再生一時停止にする			
		液晶画面上をタッチ→◯■◯をタッチする。			
AF/MF 1 WEB	4	押す			
	5	設定を確認して変換する			
		188ページの操作6以降の操作を行う。			



動画のアップロードに対応したEye-Fiカード (市販) を使うと、内蔵メモリーまたはカードAに撮影した動画を標準画質 (MPEG2形式)に変換するだけで、自動的に動画共有サイトにアップロードできます。

#### □□□ 撮る 見る

#### 準備する

あらかじめ、Eye-Fiカードに付属しているソフトウェアをパソコンにインストールして、アップロードに必要な設定を行う必要があります。詳しくは、お使いのEye-Fiカードの説明書をご覧ください。

#### 動画をWeb用に変換(ダウンコンバート)する



## **1** Eye-Fiカードをカードスロット ■に入れる

● 事前に「ご注意」(□ 194)を確認してください。

# 2 シーンを選んで、アップロード用に変換する

- ① 187~189ページの操作2~7を行う。
- 変換が終了すると、自動的にアップロードが始まる。
- ②「接続せずに終了」をタッチする。-
- Eye-Fiカードの通信状態は、次のマークで確認できる。







# Eve-Fi通信を無効にする

次の操作を行うと、Eve-Fi通信を無効にできます。

- ② 「Eve-Fi通信」→ 「切」をタッチする。
- ③ x をタッチする。



- ・ご注意 弊社は、Eye-Fiカードの機能(無線送信を含む) については保証いたしかねます。カードに関す る不具合は、カードメーカーにお問い合わせください。また、Eye-Fiカードの使用には、多く の国や地域で認可が必要であり、認可を取得していないものの使用は認められていません。 使用が認められているかご不明の場合は、カードメーカーにご確認ください。
  - 航空機の機内など、無線の使用が禁止されている場所では、Eve-Fiカードを使用しないでくだ さい。カードはあらかじめ本機から抜いてください。



MEMO ● データの容量が大きいときや通信状態によっては、アップロードに時間がかかることがありま す。また、通信状態が悪くなると、アップロードを中断することがあります。

#### 電源について

- Eve-Fiカードによる通信は、バッテリーの消耗を早めます。本機にコンパクトパワーアダプ ターをつなぐと、バッテリーの消耗を気にせずアップロードできます。
- アップロード中は、「パワーセーブ|メニューの「オートパワーオフ|は働きません。
- カードスロット A ではEve-Fiカードを使ってアップロードすることはできません。また、「Eve-Fi 通信」も表示されません。カードスロットBICEve-Fiカードを入れてください。
- Eve-Fiカード使用中は、定期的にACCESSランプが点灯することがあります。

#### Eve-Fiカードの通信が行えない場合

次の場合、Eye-Fiカードによる通信は行えません。

- 撮るモードのとき。
- ワイヤレスマイクロホンWM-V1(別売)を取り付けているとき。

通信中に上記の状態になったときは、通信が自動的に停止されます。

● Eye-Fiカードの誤消去防止ツマミを「LOCK」側にしていると、メニューの「Eye-Fi通信」で通信機 能をON/OFFすることはできません。また、通信状態を表すマークはるが表示されます。通 信機能を使用するときは、誤消去防止ツマミのLOCKを解除してください。

# メニュー

FUNC. /編集メニューの紹介 ...... 196 メニューの紹介 ...... 199

# FUNC. /編集メニューの紹介

撮影時の設定に使用するFUNC. メニューと、再生時に様々な編集操作を行うための編集メニューとがあります。ご購入時、FUNC.メニューは ...........がついた内容に設定されています。各機能の詳細は、□欄のページをご覧ください。

# ■ 撮影時に使う「FUNC.メニュー」

機能	設定内容	AUTO	M	CINEMA	
MENUX=	_		•	•	33
撮影モード	<b>P</b> (プログラムAE)、 <b>Tv</b> (シャッター優先AE)、 <b>Av</b> (絞り優先AE) <b>M</b> マニュアル露出		•	•	72
	<ul><li>ポートレート、</li><li>スポーツ、</li><li>温夜景、</li><li>なスノー、</li><li>熱ビーチ、</li><li>少夕焼け、</li><li>口ーライト、</li><li>私スポットライト、</li><li>来打上げ花火</li></ul>		•		81
<b>浴</b> 強制逆光補正	ON 入、OFF 切			•	77
WBホワイトバランス	<u> </u>		•	•	79
AGG AGCリミット	Aオート、Mマニュアル		•	•	71
⊚フォーカス	<b>MF</b> マニュアル: ON、 <u>OFF</u> 指定被写体に合わせる		•	•	55
	MRMピーキング: ON、OFF ピーキング時白黒: 切、入 ピーキング色: レッド、ブルー、イエロー		•	•	57
	(WFM) (エッジモニター)			•	100
	SET フォーカス位置をプリセット/キャンセルする ON プリセットしたフォーカス位置に戻る		•	•	56
☑露出	<b>M</b> マニュアル: ON、 <u>OFF</u> 指定被写体に合わせる		•	•	74
	タッチ露出: <u>ノーマル</u> 、ハイライト ゼブラパターン:ON、 <u>OFF</u> <u>70%</u> 、100%		•	•	76 78
	( <b>WFM</b> )(波形モニター)		•	•	99
<b>ZOOM</b> ズーム	ズーム操作 START/STOPボタンによる動画撮影/一時停止 PHOTOボタンによる静止画撮影	•	•	•	64
<b>♥</b> マイクレベル*	<u>Aオート</u> 、 <b>M</b> マニュアル オートのとき:レベルメーター 入り切		•	•	88
ピクチャー設定	色の濃さ、シャープネス、コントラスト、明るさ ON、 <u>OFF</u>		•		83
手ブレ補正	( <b>過)</b> ダイナミック、( <b>過)</b> スタンダード、( <b>6門</b> )切		•		69

機能	設定内容	AUTO	M	CINEMA	
■フェーダー *	際切、 11 オートフェード1回、 110 オートフェード毎回、 12 ワイプ1回、20 ワイプ毎回		•	•	104
<b>⊘</b> ▼プコレーション*	◆ペン&スタンプ	•	•	•	
	<i>☆</i> アニメーション	•	•	•	138
	<b>ゆ</b> 日時&タイトル	•	•	•	
	■画像ミックス ON/OFF	•	•		
	■画面静止	•	•		
	■・ツールバー移動	•	•	•	
□ シナリオモード		•	•	•	130
<b>™</b> ビデオスナップ	ON 入、 <u>OFF</u> 切	•	•	•	101
<b>省</b> プレREC*	ON 入、 <u>OFF</u> 切		•	•	102
□録画チェック*	_		•	•	49

<sup>\*</sup> 動画撮影時のみ。

# ■ 再生時に使う「編集メニュー」

1シーンごと、選んだシーン、全シーン、特定の日に撮ったシーンなど、表示している画面によって、操作できる動画/静止画の数が異なります。

# 動画

機能	インデックス画面	インデックス画面か	E	
17式月上	·冥日付 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
□ピー*1 [□◆B] [A◆B]	ある日に撮ったシーン、選択シーン、 全シーン	_	_	175
HD→SD変換*1 [□ * B] [A * B]	ある日に撮ったシーン、選択シーン、 全シーン	_	_	187
消去	ある日に撮ったシーン、選択シーン、 全シーン	1シーン、 全シーン	1シーン	122
分割	-	_	•	126

	<b>□</b> デャラ	リー画面	ギャラリ 両面から	
機能	「作品詳細」→ 「作品編集」	「シーン一覧」→ 「シーン編集」	ギャラリー画面から の再生一時停止中	
□ピー*1 [□*B] [A*B]	作品*2	-	_	176
HD→SD 変換*1 [ <b>□</b> → B] [ <b>A</b> → B]	作品*2	-	_	191
消去/ 🖆	レーティングで 絞り込んだシーン	1シーン	1シーン	124
作品消去*3	作品と作品内の 全シーン	_	_	125
作品サムネイル*3	•	_	_	156
タイトル編集*3	•	_	_	157
コピー	_	1シーン	_	154
移動	_	1シーン	_	154
分割	_	_	•	126
レーティング	-	「 <b>★★★」</b> 、「 <b>★★</b> 「•••」(未評価)		147

<sup>\*1</sup> カードスロット Bの作品は行えない。

# 静止画

機能	▶静止画		
作文月七	インデックス画面	再生中	
□+B] [A+B]	選択した静止画、全静止画	1枚	177
消去	選択した静止画、全静止画	1枚	171



MEMO 他の機能の設定内容などにより設定できない機能は、灰色で表示されます。

<sup>\*2</sup> 作品内のシーンをレーティングで絞り込み可能。

<sup>\*3 「</sup>未分類」または「ビデオスナップ」には行えない。

# メニューの紹介

撮影/再生のモードによって設定できる機能が異なります。設定できる機能は表中に●で示しています。 ご購入時は、………の内容に設定されています。各機能の詳細は、□欄のページかまたは欄外に説明が あります。設定のしかたについては「メニューの設定を変える」(□ 33)をご覧ください。

# カメラ設定

### ### ### #########################	機能	設定内容	М	CINEMA	$\Box$
10   10   10   10   10   10   10   10				CINEMA	4
yフトズームコントロール の	ナンタルスーム				_
ズームスピードレベル    ③   1	\/\_\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				
グリップズームスピード					
ハンドルズームスピード 05 切、 (回版) (固定速) 1~16(8) ● 65 Uモコンズームスピード 1~16(8) ● 66 AFモード 1~16(8) ● 67 AF ノーマルAF MAF ミディアムスピードAF、	スームスヒートレベル	<u>&gt;&gt;&gt;//// , &gt;&gt;   C   C   C   C   C   C   C   C   C </u>	•	•	
リモコンズームスピード 1~16(8).  AFモード  SAP/バイスピードAF、MAF ミディアムスピードAF、 AF ノーマルAF  フォーカスアシスト*1 ON 入、0月 切  フェイスキャッチ&追尾 ON 入室、0月 切  も の の の の の の の の の の の の の の の の の の	グリップズームスピード	$\overline{\text{VAR}}$ (可変速)、 $\overline{\text{CONSI}}$ (固定速) 1 ~ 16(8)	•	•	64
AFモード	ハンドルズームスピード	OFF 切、CONSI (固定速) 1~16(8)	•	•	65
A= ノーマルAF   ON 入、 CFF 切   ON 入、 CFF 切   ON 入、 CFF 切   ON 入、 CFF 切   ON 入 CFF ∪ CN X   ON X   OFF ∪ CN X   ON X   OFF ∪ CN X   ON X   OFF ∪ CN X   ON X	リモコンズームスピード	$1 \sim 16(8)$		•	66
フェイスキャッチ&追尾       〇M 入 〇F 切       60         自動逆光補正       〇M 入 〇F 切       77         オートスローシャッター       〇M 入 〇F 切       -         NDフィルター       A オート、〇F 切       -         コンバージョンレンズ       「値 テレコン、「	AFモード	***************************************	•	•	59
自動逆光補正	フォーカスアシスト*1	ON 入、OFF 切	•	•	_
オートスローシャッター   NDフィルター   A オート、OFF 切   ●	フェイスキャッチ&追尾	ON 入区、OFF 切	•	•	60
NDフィルター コンバージョンレンズ ロロテレコン、Wod ワイドコン、OFF 切 ・ つフェーダー設定*1 図ACK 黒、WHIE 白 マーカー表示	自動逆光補正	ON入、OFF切	•	•	77
コンバージョンレンズ 100 テレコン、WM0 ワイドコン、OFF 切 ● 104 マーカー表示 107 切、EW 水平 (白)、EB 水平 (グレー)、EW グリッド (白)、EB 水平 (グレー)、EW グリッド (白)、EB グリッド (グレー) ● - ホ外ライト	オートスローシャッター	ON 入、OFF 切	•	•	_
フェーダー設定*1  図ACK 黒、MINE 白 マーカー表示  GIF 切、EW 水平 (白)、EG 水平 (グレー)、EW グリッド (白)、 EB グリッド (グレー)  デブレ量表示  ON 入、GIF 切  赤外ライト  のN 入、GIF 切  赤外表影色  のMIE 白、GEE 緑 ウインドカット*1  マイクアッテネーター*1  A オート、OF 切 別・ ・ロー  MIC端子入力選択*1  INIS 外部音源、MIC マイク  クロース・フィクカーマル、INIS 低域強調、IC 低域カット、 MIS 中域強調、INIS 低高域強調  内蔵マイク指向性*1  MIS 中域強調、INIS 低高域強調  P 対 の	NDフィルター	A オート、OFF 切	•	•	_
マーカー表示       OFE 切、EN 水平 (白)、EN グリッド (白)、 EN グリッド (白)、 EN グリッド (グレー) (グレ	コンバージョンレンズ	Tele テレコン、Wide ワイドコン、OFF 切	•	•	_
田ネグリッド (グレー)	フェーダー設定*1	BLACK 黒、 WHITE 白	•	•	104
赤外ライト	マーカー表示		•	•	_
赤外撮影色	手ブレ量表示	ON入、OFF切	•	•	_
ウインドカット*1       A オート、OFF 切 M P         マイクアッテネーター*1       A オート、ON 入 ATT         MIC端子入力選択*1       INIS 外部音源、MICマイク         音声ミックス*1       OFF 切、ON 入 S S ツクスパランス: INT S S S N T S S S N T S S N T S S N T S S N T S S N T S S N T S S N T S S N T S S N T S N	赤外ライト	ON 入、OFF 切	•	•	_
マイクアッテネーター*1	赤外撮影色	WHITE 白、GREEN 緑	•	•	106
MIC端子入力選択*1	ウインドカット*1	A オート、OFF 切器I❷	•	•	_
音声ミックス*1       OFF 切、ON 入 ミックスバランス:INT:::::::::::::::::::::::::::::::::::	マイクアッテネーター *1	A才一下、ON入ATT	•	•	_
ミックスバランス: INT	MIC端子入力選択*1	LINE外部音源、MICマイク	•	•	92
MB 中域強調、 LHB 低高域強調 91 内蔵マイク指向性*1	音声ミックス*1	***************************************	•	•	92
	内蔵マイク周波数特性*1		•	•	91
XLR記録CH CH1、CH1/CH2 ● 86	内蔵マイク指向性*1	M3th。モノラル、NORM ノーマル、Mate ワイド、M3th ズーム	•	•	90
	XLR記録CH	CH1, CH1/CH2	•	•	86

<sup>\*1</sup> 動画のみ。

#### 「デジタルズーム`

デジタルズームの倍率 (最高倍率)を選びます。

- デジタルズームの倍率を設定してからズームを使うと、光学ズーム領域を越えた時点で自動的にデジタルズームになります。
- デジタルズーム領域では映像をデジタル処理するため、拡大するほど映像が粗くなります。
- ズーム表示は、10倍から40倍までは水色、40倍から200倍までは青色で表示します。

#### フォーカスアシスト

マニュアルフォーカス (C) 55) でピントを調整しやすくするために、画面の中央を拡大し、くっきりと表示します。

● 記録する動画/静止画には影響しません。撮影を開始するか、4秒経過すると拡大表示は解除されます。

#### オートスローシャッター

明るさが不足する場所 (暗めの室内など)で撮影する場合、シャッタースピードを自動的に遅くして、より明るい映像を記録します。

- 1/30秒までのスローシャッターに設定されます。なお、「フレームレート」(□ 54)が「PF30」のときは1/15秒に、「PF24」または「24P」のときは1/12秒に設定されます。
- 撮影モードが「P(プログラムAE)」のときに設定でき、オートモードに切り換えても設定は変わりません。
- 動きのある被写体を撮るとき、尾を引いたような残像が出る場合は、「切」を選びます。
- 画面に 🞝 (手ブレ警告)が出たときは、三脚などでビデオカメラを固定することをおすすめします。

#### NDフィルター `

NDフィルター制御の切り換えを設定します。

オートにすると光量の状態を1/2、1/4、1/8で表示します。

撮影モードが「Av(絞り優先AE)」「M(マニュアル露出)」のときに設定できます。

#### コンバージョンレンズ

別売のテレコンバーター TL-H58 (テレコン) やワイドコンバーター WD-H58W (ワイドコン) を取り付けるときに設定すると、それぞれの設定に合わせて手ブレ補正のしかた、最至近撮影距離が変わります。最至近撮影距離はテレコンバーター使用時においてズーム全域で約130cm、ワイドコンバーター使用時においてズーム全域で約40cmになります。

テレコンまたはワイドコンの設定に応じて、距離表示が適正になるように距離情報を変更しています。 コンバージョンレンズを装着していない場合には設定を「切」にしてください。

「切」以外に設定すると、メニューの「AFモード」が自動的に「ノーマルAFIに設定されます。

#### (マーカー表示 )

画面に水平線や格子状の線 (グリッド)を表示します。被写体の水平・垂直を確認しながら撮影できます。 ● 水平線やグリッドは、撮影した動画/静止画には表示されません。

#### 「 手ブレ量表示 」

#### ・ 赤外ライト

赤外ライトの発光状態を選びます。この機能を使用するときは、ハンドルを取り付けてください(□ 24)。

OFF 切	赤外撮影時に強制OFF
ON 入	赤外撮影時に強制ON

## ウィンドカット

屋外で撮影するときに風の影響を受けて発生する、「ボコボコ」というノイズ音を自動的に低減します。

■ 風の音と一緒に低音の一部も低減されます。風の影響を受けない場所で撮影するときや、低音まで収録するときは、「切」を選びます。

#### マイクアッテネーター

録音した音声がひずむときに使います。

オート	カメラがマイク音量に合わせて、アッテネーターを自動的に入/切します。大音量
	はひずまない音量に、大音量以外は最適な音量で記録できます。
入:ATT	アッテネーターが常に働き、音の強弱をより忠実に記録できます。「入」にすると
	画面にATTが出ます。

# № / ● 再生設定

機能	設定内容	À	۵	
BGM選択	<u>OFF</u> 切、 <b>ON</b> 入*1(music_01~xx) BGMパランス:♥ユ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	•	150
外部音源入力	OFF 切、ON 入 ♪9 入のとき:音源連動再生 入/切	•	•	151
データコード表示	OFF 切、■日付、❷時刻、 <u>■る日付&amp;時刻</u> 、 <b>■</b> カメラデータ	•	•	_
スライドショーエフェクト	off 切、 クロスフェード、□■スライド		•	170
テレビタイプ*2	4:3 ノーマルテレビ、16:9 ワイドテレビ	•	•	_

<sup>\*1</sup> 静止画再生のときは「ON」に設定されています。

#### 【 データコード表示 】

日付や時刻、カメラデータ(しぼり値やシャッタースピード)など、表示する撮影情報を選びます(CD103)。

## テレビタイプ

ステレオビデオケーブルSTV-250N (付属) でテレビにつないで見るときに、接続するテレビに合わせて選びます。映像の縦・横の比率を正しく再生します。

4:3 ノーマルテレビ ノーマルテレビに接続するときに選ぶ。 16:9 ワイドテレビ ワイドテレビに接続するときに選ぶ。

● 「4:3 ノーマルテレビ」に設定しているとき、16:9で撮影した映像を再生すると、画面に表示される映像が小さくなります。

#### 記録設定

機能	設定内容	M	CINEMA	À	
セルフタイマー	ON 入ら、OFF 切	•	•		84
ビデオスナップ記録時間*1	<b>2sec</b> 2秒、 <b>4sec</b> 4秒、 <b>8sec</b> 8秒 シナリオ連動: <u>ON</u> 、OFF	•	•	_	101
	2sec 2秒、4sec 4秒、8sec 8秒			•	
撮影時レーティング*1	ON 入、OFF 切	•	•		_
動画記録*1	<ul><li>□内蔵メモリー、A(カードA)、B(カードB)</li><li>リレー記録: OFF(切)、□◆A、</li><li>□◆A◆B、A◆B</li><li>ダブルスロット記録: OFF 切、ON 入</li></ul>	•	•		36

<sup>\*2</sup> HDMIケーブル (別売)で他の機器に接続しているときは、設定できません。

機能	設定内容	M	CINEMA	Ä	۵	
録画モード*1	MXP高画質モード24Mbps、 FXP高画質モード17Mbps、 XP+高画質モード12Mbps、 SP標準モード7Mbps、 LP長時間モード5Mbps	•	•			52
フレームレート*1*2	<b>60.</b> 標準 (60i)、 <b>PF30</b> PF30、 <b>PF24</b> PF24、 <b>24P</b> 24P	•	•			54
静止画記録*3	<b>○</b> 内蔵メモリー、A(カードA)、B(カードB)	•		•		36
あとからフォト*3	□単写、□連写			•		136
スキャンリバース記録	<b>○FF</b> 切、 <b>B</b> 垂直、 <b>Я</b> 水平、 <b>B</b> 水平&垂直	•	•			_
メモリー情報表示	_	•	•	•	•	_
x.v.Color	ON入color、OFF切	•	•			_
カラーバー &テストトーン	<u>OFF</u> 切、■■ カラーバー、 ■☆ カラーバー &トーン	•	•			98
テストトーンレベル	<b>-12dB</b> -12dB、 <b>-18dB</b> -18dB、 <b>-20dB</b> -20dB	•	•			98
静止画番号*3	オートリセット、 通し番号	•		•	•	_

<sup>\*1</sup> 動画のみ。

# 撮影時レーティング

「入」にすると、1つのシーンを撮影後にレーティングを設定する画面が出ます。動画撮影のたびにレーティング設定を行わないときは「切」にします。

# スキャンリバース記録

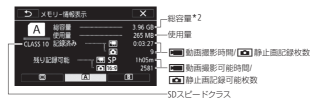
映像を垂直反転、水平反転、水平&垂直反転させて撮影します。

<sup>\*2</sup> マニュアルモードとシネマモードで個別に設定できます。ご購入時、シネマモードでは  $\lceil PF24 \rfloor$ に設定されています。

<sup>\*3</sup> 静止画のみ。

#### (メモリー情報表示)

内蔵メモリーやカードの総容量/使用量、動画の撮影時間/撮影可能時間\*1、静止画の記録枚数/記録可能枚数\*1を確認できます。カードの場合はSDスピードクラスも確認できます。



- ※カードの場合の画面を載せています。
- \*1 現在設定している動画の録画モードや、静止画のサイズ(1920×1080)をもとに算出します。
- \*2 実際に使用できる内蔵メモリーの容量は、主な仕様に記載の容量より若干少ないことがあります。

#### x.v.Color

広い色空間で動画を記録。目で見た色に近い映像を再現します。

● x.v.Colorに対応したテレビにHDMIケーブル (別売)でつないで再生するときのみ、「入」にして撮影してください。x.v.Color非対応のテレビで再生すると、色が正しく表現されないことがあります。

#### 静止画番号

個々の静止画に付けられる番号 (静止画番号) の付けかたを選びます。撮影された静止画は、自動的に101-0101、101-0102、101-0103のように順に番号が付けられ、メモリー内のフォルダーに保存されます。



初期化されたメモリーに記録する場合、静止画番号は常に101-0101から始まる。メモリー内にすでに静止画が記録されているときは、その続きの番号になる。静止画番号は、最後に記録した静止画の続き番号から始まる。ただし、メモリーに記録されている静止画番号のほうが大きいときは、その続き番号になる。パソコンで管理するときなどに便利。

- 通常は「通し番号」に設定しておくことをおすすめします。
- 1つのフォルダーには100枚までの静止画を保存でき、それを超えると自動的にフォルダーが作成されます。
- 静止画番号は、メモリー内に作られるフォルダーの番号(上3桁)と静止画固有の番号(下4桁)を表しています\*。\*静止画番号の範囲は、上3桁が101~998、下4桁が0101~9900です。
- 静止画が記録されたカードをパソコンで見ると、静止画番号が「101-0107」の静止画は、「DCIM ¥101CANON」というフォルダーの中に「IMG\_0107.JPG」というファイル名で表示されます。

# ▶ システム設定

機能	設定内容	M	CINEMA	Ϊ́	۵	Ш
オンスクリーン表示	ON 入、OFF 切	•	•	•	•	_
言語	日本語、ENGLISH	•	•	•	•	_
液晶明るさ調整	**	•	•	•	•	_
バックライト低輝度	ON 入、OFF 切	•	•	•	•	_
液晶対面ミラー	ON 入、OFF 切	•	•			_
AV/ヘッドホン	AV AV、Oヘッドホン	•	•		•	93
音量	スピーカーのとき: ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				•	117
	ヘッドホンのとき: ೧٫೧٫٫ 、、「「	•	•	•	•	93
おしらせ音	<b>៉ា</b> )大、 <b>៉ា</b> )小、 <b>OFF</b> 切	•	•	•	•	_
オーディオ出力CH	(H1/2 CH1/CH2、(H1/1 CH1/CH1、(H2/2 CH2/CH2、 AII AII/AII	•	•	•		_
リモコンセンサー	ON 入、OFF 切my	•	•	•	•	_
タリーランプ	ON入、OFF切	•	•		•	_
パワードISボタン	◯◯M押し続け、◯◯MON/OFF切り替え	•	•			_
カスタムキー &ダイヤル	IX Tv/Av、M マニュアル露出、 MC AGCリミット、図露出、OFF 切	•	•			108
アサインボタン1	** 強制逆光補正、「S フェイスオンリー AF、 「「 シナリオモード、「M ビデオスナップ、WB 優先WB、**赤外ライト、(MICI オーディオ出力 CH、 AFMI AF/MF、OFF 切	•	•			111
アサインボタン2	※ 強制逆光補正、図 フェイスオンリー AF、 □ シナリオモード、 EM ビデオスナップ、 WB 優先WB、 東赤外ライト、 CM パワードIS、オーディオ出力CH、 OFF 切	•	•			111
優先WB登録	<u> </u>	•	•			_
フォーカスリング操作方向	NORM ノーマル、REV リバース	•	•			_
フォーカスリング敏感度	≫ハイ、≫ミドル、>□-	•	•			_
フォーカスP.スピード		•	•			_
デコレーション自動起動	ON入、OFF切	•	•	•		_
パワーセーブ	オートパワーオフ: OFF 切、ON 入 クイックスタートスタンバイ: 切、10分、20分、30分	•	•	•	•	_

IAM. (s.le						
機能	設定内容	M	CINEMA	Ϋ́		
初期化四/空	[〇内蔵メモリー、AカードA、BカードB] 初期化、完全初期化、キャンセル	•	•	•	•	39
エリア/サマータイム	エリア: ♠(自宅)、★(旅行先) *サマータイム: ON、 <u>OFF</u>	•	•	•	•	_
日付/時刻	日付/時刻: 日時スタイル: <u>Y.M.D</u> 、M.D.Y、D.M.Y 24H表示 ON、 <u>OFF</u>	•	•	•	•	32
バッテリー情報	_	•	•	•	•	_
HDMI機器制御*1	ON 入、OFF 切	•	•	•	•	_
HDMI 1080p出力*1	ON 入、OFF 切	•	•	•	•	_
HDMI出力状態	映像出力、音声出力	•	•	•	•	_
フォーカス距離単位	mメートル、ft フィート	•	•			_
メニュー設定保存®	保存、読み込み	•	•			113
デモモード	ON 入、OFF 切	•	•			_
Firmware	_				•	_
Eye-Fi通信*2	Aオート、OFF切	•	•	•	•	193

<sup>\*1</sup> HDMIケーブル (別売)で他の機器に接続しているときは、設定できません。

#### オンスクリーン表示

液晶画面に表示される情報を、本機に接続したテレビの画面に表示します。

#### 言語

画面に表示される言語を変えます。

#### 液晶明るさ調整

液晶画面の明るさを調整します。

- \*または\*をタッチして、調整します。
- 記録される映像や、テレビで再生する映像の明るさは変わりません。

#### バックライト低輝度

液晶画面の明るさを暗くします。暗所での撮影など、周囲に配慮したいときなどに使います。

- DISP.ボタンを約2秒以上押すと「切」にできます。
- 記録される映像や、テレビで再生する映像の明るさは変わりません。
- 切」にすると、低輝度に設定する前の明るさに戻ります。

<sup>\*2</sup> Eye-Fiカードをカードスロット $\mathbf B$ に入れると表示されます。

#### 液晶対面ミラー

液晶画面をレンズ側に向けて、被写体に画面を見せながら撮るときなどは「入」にします。「入」にして、液晶画面をレンズ側に向けたときは、デコレーションをつけることはできません。

#### (おしらせ音)

電源を入れたり、セルフタイマーを使うときなどに音が鳴ります。

● プレREC(□ 102)を「ON」にしていると、おしらせ音は鳴りません。

#### オーディオ出力CH

音声を出力するチャンネルを選びます。(□ 86)

CH1/CH2	出力音声のL chにCH1を、R chにCH2を割り当てる。
CH1/CH1	出力音声のL chとR chの両方にCH1を割り当てる。
CH2/CH2	出力音声のL chとR chの両方にCH2を割り当てる。
All/All	出力音声のL chとR chの両方にCH1とCH2をミックスした信号を割り当てる。

HDMIからの出力に対しては、設定できません。

#### 「リモコンセンサー<sup>`</sup>

リモコン (11)の信号を受け付けるかどうかを設定します。

#### タリーランプ

「ON」にすると、撮影時、リモコン受信時、スタンバイ時、バッテリー消耗時、メモリーに空き容量がないときにおいて、タリーランプが点灯および点滅します。「OFF」にすると、タリーランプは点灯および点滅しません。

#### 「パワードISボタン 】

POWERED IS(パワードIS)ボタンの操作のしかたを選びます。

押し続け	ボタンを押している間だけ、パワードISが働く。
ON/OFF切り替え	ボタンを押すとパワードISがONになり、もう一度押すとOFFになる。

#### 優先WB登録

アサインボタンで優先WBを使用時、設定する項目を選択します。

#### フォーカスリング操作方向

フォーカスリングの操作方向を設定します。

#### 「フォーカスリング敏感度)

フォーカスリングの敏感度を設定します。

#### 「フォーカスP.スピード `

フォーカスプリセットのスピードを設定します。

#### 「 デコレーション自動起動 `

「ON」にした場合、液晶画面を反転して (表側にして) 閉じると、自動的にデコレーションモードに切り換わります。

#### 「パワーセーブ <sup>`</sup>

#### オートパワーオフ

バッテリー使用時、約5分間何も操作しないと、節電のために電源が切れます。

- 電源が切れる約30秒前に、「●オートパワーオフ」が表示されます。
- スタンバイ中は、「クイックスタートスタンバイ」(下記参照)の設定時間が優先されます。

#### クイックスタートスタンバイ

スタンバイ中に自動的に電源が切れる時間を設定します。「切」にするとスタンバイ状態になりません。

#### エリア/サマータイム

住んでいる地域と旅先の地域をそれぞれ設定できます。設定は、★または★を選んだあと、 ▲ または ▼ をタッチして地域を選びます。選んだ地域がサマータイムを導入しているときは\*(サマータイム)をONにします。

#### バッテリー情報

バッテリーの残量(%)と撮影/再生可能時間(分単位まで)を確認できます。



#### (HDMI機器制御)

HDMI機器制御機能 (HDMI CEC\*) 対応のテレビとHDMIケーブル (別売) でつないだとき、テレビとビデオカメラの操作を連動させることができます。

- 「入」に設定した後にテレビにつなぐと、テレビ側の入力が自動的にビデオカメラを接続しているHDMI端子に切り換わり、テレビのリモコンで映像を再生できます。リモコンの▲/▼/◄/▶のボタンを押してシーンまたは静止画を選び、決定ボタンを押すと再生します。
- テレビによってはHDMI機器制御機能を有効にする必要があります。詳しくはテレビの説明書をご覧ください。
- HDMI機器制御機能に対応したテレビであっても、正しく操作できないことがあります。その場合は、本機の「HDMI機器制御」を「切」にして、ビデオカメラ側で操作して再生してください。
- HDMI機器制御機能は、本機が動画/静止画の見るモードの場合に使用できます。撮影時に使用すると、本機が撮影中でも、テレビの電源OFFに連動して、ビデオカメラの電源が切れることがあります。
- 同時に接続するHDMI機器は、3台以内にすることをおすすめします。
- \* HDMI CECとは、HDMI規格で決められた相互機器制御機能のことです。

#### (HDMI 1080p出力)

HDMIケーブル (別売) でテレビに接続する場合、テレビが1080p (プログレッシブ) に対応していれば、1080iで記録した映像を1080pに変換して出力することができます。

#### (HDMI 出力状態)

現在のHDMI出力端子の出力状態を確認できます。

#### 「フォーカス距離単位」

マニュアルフォーカスでピント合わせを行うと、画面に被写体までの距離が出ます。この距離表示の単位を選びます。

#### デモモード

機能紹介 (デモモード)の映像を画面に表示します。

- コンパクトパワーアダプター使用時に、カードが入っていない状態で約5分経過するとデモモードとなり、機能紹介が始まります。デモモードにしない場合は、「切川に設定します。
- なんらかの操作をするとデモモードは終了します。

#### Firmware

ビデオカメラの、現在のバージョンを確認できます。

● 通常は灰色で表示されます。

MEMO

# その他

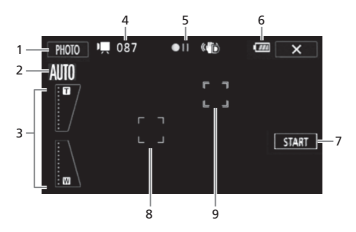
画面の見かた212	海外で使う240
トラブルシューティング218	アクセサリー紹介242
エラーメッセージ225	主な仕様245
安全上のご注意231	索引253
取り扱い上のご注意234	保証書とアフターサービス258
日常のお手入れ239	修理について259

# 画面の見かた

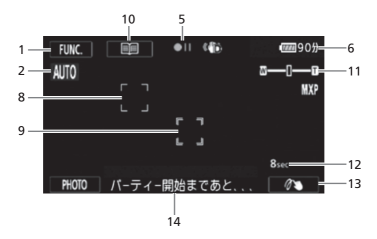
撮影中や再生中に表示される情報です。

# ■撮影時の画面表示

# (オート)モード



# オートモード (シナリオ撮影時)





- 1 PHOTO ボタン ▶ □ 44 / FUNC. メニュー ▶ □ 196
- 2 こだわりオート ▶ 🕮 46
- 3 ズームボタン ▶ □ 67
- **4** 撮影シーン数
- 5 撮影状況
  - ●:撮影 (録画) ●Ⅱ:撮影一時停止
  - ▶:再生 ▮ : 再生一時停止
  - **▶▶**:早送り ◀◀:早戻し

一致しない場合があります。

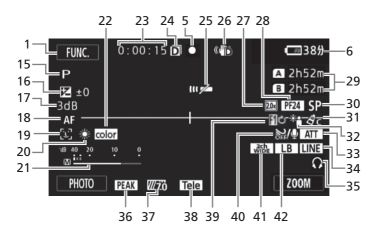
- ◀1/1▶: 逆スロー再生/スロー再生
- **◄Ⅲ/Ⅲ▶**:コマ戻し/コマ送り
- 6 バッテリー残量の目安

#### (III) + (III) + (III) + (III) + (III)

バッテリーの残量の目安をマークで、撮影または再生可能な時間を分で表示します。 
■が赤く表示されたら、バッテリーが消耗しています。 
充電したバッテリーと交換してください。 
本機やバッテリーの状態によっては、実際のバッテリー残量と表示内容が

- 7 START/STOPボタン ▶ 🕮 43
- 8 顔検出枠 ▶ □ 60
- 9 タッチ追尾枠 ▶ □ 62
- 10 130 (シナリオシーン選択)ボタン ▶ 🖺 130
- 11 ズーム ▶ □ 63
- 12 標準撮影時間(秒) ▶ □ 131
- 13 デコレーション ▶ □ 138
- 14 シナリオシーン ▶ 🕮 130

# Mモード



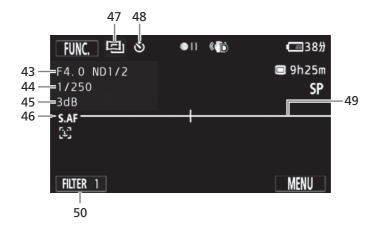
- 16 露出 ▶ □ 75
- **17** AGCリミット ▶ □ 71
- 18 フォーカス ▶ 🗀 55
- 19 フェイスキャッチ&追尾 ▶ □ 60
- 20 ホワイトバランス ▶ □ 79
- 21 レベルメーター ▶ □ 88
- 23 記録時間(時:分:秒)
- 24 ダブルスロット記録 ▶ □ 38
- 25 リモコンセンサー ▶ □ 207
- 26 手ブレ補正 ▶ □ 69
- **27** デジタルテレコン **▶** □ 68
- 28 フレームレート ► CD 54

29 撮影可能時間

メモリーに空きがなくなると、「〇END」、「〇END」または「①END」が赤くが点灯し、 停止します。

- 30 録画モード ▶ □ 52
- 31 ピクチャー設定 ▶ □ 83
- 32 強制逆光補正 ▶ □ 77
- 33 マイクアッテネーター ▶ □ 201
- 34 外部音源入力 ▶ □ 92
- 35 ヘッドホン № □ 93
- 36 ピーキング ▶ □ 57
- 37 ゼブラパターン ▶ □ 78
- 38 コンバージョンレンズ ▶ □ 200
- 39 フェーダー ▶ 🗀 104
- 40 ウィンドカット ▶ □ 201
- 41 内蔵マイク指向性 ▶ □ 90
- 42 内蔵マイク周波数特性 ▶ □ 91

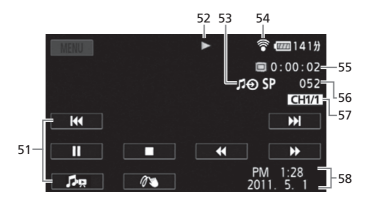
# シネマモード



- **43** しぼり数値/NDフィルター **▶** □ 74
- 44 シャッタースピード ▶ □ 74
- 45 ゲイン № 🕮 74
- **46** ハイスピードAF **>>** □ 59
- 47 CINEMA ₹- F > 133
- 48 セルフタイマー ▶ □ 84
- 49 マーカー ▶ □ 201
- 50 シネマルックフィルター ▶ □ 133

# ■ 再生のときの画面

## 動画のとき (操作ボタン表示時)



- 51 操作ボタン (動画)
- 52 再生状況
  - ●:撮影(録画) ●II:撮影―時停止 ▶: 再生 II:再生―時停止 ▶▶:早送り ◀◀:早戻し ◀I/I▶:逆スロー再生/スロー再生 ◀II/II▶:コマ戻し/コマ送り
- 53 外部音源入力 ▶ □ 151
- **54** Eye-Fi **▶ □** 193
- 55 再生時間(時:分:秒)
- 56 再生シーン番号
- **57** オーディオ出力CH **▶** □ 207
- 58 データコード ▶ □ 202

## 静止画のとき(操作ボタン表示時)



- 59 操作ボタン (静止画)
- 60 表示枚数/全枚数
- 61 静止画番号 ▶ □ 204

## トラブルシューティング

修理に出す前にこの「トラブルシューティング」で説明する内容をもう一度確認してください。それで も直らないときは、カメラ修理受付センター(□ 259)またはご購入になった販売店にご相談ください。

### ■ まずココを確認しよう!

### 電源

- □ バッテリーは充電されていますか? (□ 20)
- □ 本機はコンパクトパワーアダプターで正しく接続されていますか?( 🗅 20)

### 撮影するとき

□ 電源を入れて撮るモードにしていますか?見るモードになっているときは 🚍 🗲 🖸 ボタンを押してください。 □ カードに記録する場合は、本機にカードが入っていますか? (□ 34)

### 再生するとき

□ 電源を入れて見るモードにしていますか?撮るモードになっているときは 🖷 🖘 🖸 ボタンを押してください。 □ カードから再生する場合は、本機にカードが入っていますか? (□ 34)

### その他

□ 本機を振るとカタカタ音がするときは?撮るモードにして音がしなければ、内部のレンズが動く音です。故 障ではありません。

### 電源 電源

こんなときは	どうするの?	
電源が入らない。 途中で電源が切れる。	<ul><li>● バッテリーが消耗しているので、十分に充電したバッテリーと交換する。</li><li>● バッテリーを正しく取り付け直す。</li></ul>	20
バッテリーが充電でき ない。	<ul> <li>電源を切ってから充電する。</li> <li>バッテリーの温度が使用温度(約0℃~40℃)の範囲外になったため充電を停止した。バッテリーを取り外し、温めるかまたは放置して使用温度の範囲内になってから、充電を行う。</li> <li>周囲の温度が約0℃~40℃のときに充電する。</li> <li>バッテリーが故障しているので、別のバッテリーを使用する。</li> <li>本機と通信できないバッテリー(キヤノン推奨以外)が取り付けられているため、充電できない。</li> <li>キヤノン推奨のバッテリーを使用している場合は、ビデオカメラまたはバッテリーの故障の可能性がある。カメラ修理受付センターにご相</li> </ul>	20
	談ください。	
コンパクトパワーアダ プターから音がする。	<ul><li>■ コンパクトパワーアダプターを使用中に小さな音がすることがある。 故障ではない。</li></ul>	_
常温でバッテリーの消 耗が極端に早い。	● バッテリーの寿命と考えられる。新しいバッテリーを購入する。	_



## ■撮影中

こんなときは	どうするの?	
START/STOPボタンを 押しても録画しない。	<ul><li>撮影した映像を本機に書き込んでいる間は録画できない。書き込み終了まで待つ。</li></ul>	_
	● メモリーに空き容量がない。または3999シーン記録されている。不要なシーンや静止画を消すか、初期化する。	39 122 171
START/STOPボタンを 押した時点と、記録さ れたシーンの始めと終 わりの時点が異なる。	● START/STOPボタンを押してから、録画の開始・終了までに、多少時間がかかることがある。故障ではない。	_
ピントが合わない。	<ul><li>● 被写体によってはピントが自動で合いにくいことがある。手動でピントを調整する。</li></ul>	55
	● レンズやハイスピードAFセンサーが汚れているのでお手入れする。	239
被写体が横切るとき、 被写体がゆがんで見 える。	<ul><li>■ 撮像素子にCMOSセンサーを使用しているため、本機の前を被写体が 素早く横切ると、少しゆがんで見えることがある。故障ではない。</li></ul>	_
動画の「●撮影/ ●II 撮影一時停止/ ▶再 生」の切り換えに時間が かかる。	<ul><li>シーン数が多いとこのようになることがある。動画と静止画をバック アップしてメモリーを初期化する。</li></ul>	39 180
動画や静止画を正しく 記録できない。	● 記録や消去を繰り返すと、このようになることがある。動画と静止画 をバックアップしてメモリーを初期化する。	39 180
動画撮影中、静止画を記録できない。	<ul> <li>次の場合は動画撮影中に静止画を記録できない。</li> <li>モードスイッチが CINEMA のとき。</li> <li>ズーム倍率がデジタルズーム領域のとき。</li> <li>フェーダー実行中のとき。</li> <li>デジタルテレコンを設定しているとき。</li> </ul>	_
長時間使うと熱くなる。	<ul><li>● 長時間使いつづけると熱くなることがあるが、そのまま使用しても問題ない。本機の温度が急激に上昇したり、持てないほど熱くなったときは故障の可能性がある。カメラ修理受付センターにご相談ください。</li></ul>	259
作品が作成できない。	● 作品は、1つのメモリー内に98個までしか作成できない。ギャラリー画 面で不要な作品を消すか、動画の記録先を別のメモリーに切り換える。	36 125

## ■ 再生中

こんなときは	どうするの?	
作品内のシーンを並べ 換えることができない。	● メモリーの空き容量がない。不要なシーンや静止画を消す。	122 171
シーンの消去ができ ない。	● 他機で記録・編集したシーンは消去できないことがある。	_
シーンの消去に時間が かかる。	<ul><li>シーン数が多いとこのようになることがある。動画と静止画をバック アップしてメモリーを初期化する。</li></ul>	39 180
ビデオスナップを作成 できない。	<ul><li>他機で記録したシーンからは作成できない。</li><li>メモリーに空き容量がない。不要なシーンや静止画を消す。</li></ul>	122 171
音楽と映像を組合せて 再生した場合、正しく 再生できない。	● 記録や消去を繰り返したメモリーに音楽を転送すると、このようになることがある。動画と静止画をパソコンに保存してメモリーを初期化する。音楽を転送し、動画や静止画を書き戻す。 ● Transfer Utilityを使って音楽を転送中に、USBケーブルが抜けると、本	39 180
	機で再生できない音楽ファイルになることがある。その曲を消去してから、転送し直す。	153
	● カードの読み取り速度が遅い。推奨のカードを使う。	34
プレーヤーの音楽と連 動して再生できない。	<ul><li>オーディオプレーヤーの音量が小さいと、連動しないことがある。プレーヤーの音量を上げる。</li></ul>	_
シーンを分割できない。	● 他機で記録・編集したシーンは分割できない。	_
	● メモリーに空き容量がない。不要なシーンや静止画を消す。	122 171
シーンまたは静止画を コピーできない。	● 他機で記録したシーンや静止画はコピーできないことがある。	_
シーンまたは静止画を 選択できない。	● シーンや静止画は、100個を超えて選択できない。「選択」ではなく、「全シーン」または「すべての静止画」を使う。	_

## ■ 表示やランプ

こんなときは	どうするの?	
画面で ☑ が赤く点灯 する。	● バッテリーが消耗しているので、十分に充電したバッテリーと交換する。	20
画面に 😰 が出る。	<ul><li>     ◆ 本機と通信できないバッテリーが取り付けられているため、使用可能 時間を表示できない。</li></ul>	_
タリーランプが点灯 しない。	● メニューの 「タリーランプ」を 「ON」にする。	207
タリーランプが早く 点滅する。	1秒間に4回の点滅 <ul><li>・バッテリーが消耗している。十分に充電されたバッテリーと交換する。</li><li>・メモリーに空き容量がない。別のカードと入れ換えるか、不要なシーンや静止画を消す。</li></ul>	20 122 171

こんなときは	どうするの?	
Aまたは®が赤く点灯する。	<ul> <li>カードエラー。電源を切り、カードを出し入れする。それでも赤く点灯しているときは、カードを初期化する。</li> <li>カードに空き容量がない。別のカードと入れ換えるか、不要なシーンや静止画を消す。</li> </ul>	35 39 35 122 171
撮影を中断しても ACCESSランプが点灯 している。	● 撮影したシーンをメモリーに書き込んでいる。故障ではない。	_
充電中にCHGランプが 速く点滅する。	● * * * * * * * (0.5秒に1回の点滅)コンパクトパワーアダプター、 バッテリーに異常があるため、充電が中止される。カメラ修理受付センターにご相談ください。	259
充電中にCHGランプが ゆっくりと点滅する。	<ul> <li>● ************************************</li></ul>	20
画面にるが出る。	<ul> <li>Eye-Fiカードの誤消去防止ツマミが「LOCK」側になっている。LOCKを解除する。</li> <li>Eye-Fiカードから情報が取得できなかった。本機の電源を入れ直す。 頻繁に発生する場合は、カードの不具合の可能性がある。カードメーカーに問い合わせる。</li> </ul>	35

## 画面や音

こんなときは	どうするの?	
液晶画面が暗い。	● バックライトが低輝度設定になっている。DISP.ボタンを約2秒以上押すと解除できる。	27
画面がついたり消えた りを繰り返す。	<ul><li>● バッテリーが消耗しているので、十分に充電したバッテリーと交換する。</li><li>● バッテリーを正しく取り付け直す。</li></ul>	20
画面に通常出ない文字 が出たり、正常に動作 しない。	● 電源を取り外し、しばらくしてから取り付ける。それでも解決しない 場合は、電源を取り外し、先のとがったものでRESET(リセット)ボタ ンを押す。すべての設定が解除される。	12 20
画面にノイズが出る。	● プラズマテレビや携帯電話などから離して本機を使用する。	234
画面に横帯が出る。	<ul> <li>最像素子にCMOSセンサーを使用しているため、撮影時の照明によっては横帯が見えることがある。撮影モードを Tv にしているときは P に切り換えると軽減する。故障ではない。</li> </ul>	72
ビューファインダー の画像がはっきりし ない。	● 画像がはっきり見えるように視度調整レバーを動かす。	25

こんなときは	どうするの?	$\Box$
ビューファインダーに映像が出ない。	<ul> <li>ビューファインダーを引き出す。</li> <li>再生時、HDMI OUT端子、COMPONEN OUT端子またはAV OUT端子にケーブルを接続していると、ビューファインダーに映像が出ない。端子に接続しているケーブルを抜く。</li> </ul>	25 —
音声が記録されない	<ul><li>◆ 03.5mmマイク端子にマイクを取り付けているが、マイクのスイッチがOFFになっている。または、マイクの電池が切れている。</li><li>◆ 音声レベルが正しく設定されていない。</li></ul>	_
	● AUDIO IN(音声入力)切り換えスイッチが正しく切り換えられていない。	85
	● XLR端子にファンタム電源が必要な外部マイクを取り付けたときに、 XLR端子切り換えスイッチを「MIC+48V」に切り換えていない。	86
音がひずんだり、実際 より小さく記録される。	● マイクレベルを手動で調整する。	88 89
ワイヤレスマイクロホン WM-V1(別売)で記録し た音声が途切れる。	● Eye-Fiカードの誤消去防止ツマミを 「LOCK」側にして、撮影中に通信が発生すると、このようになることがある。 Eye-Fiカードの誤消去防止ツマミのLOCKを解除する。	35
映像は出るが、内蔵 スピーカーから音が出	<ul><li>スピーカーの音量が「切」になっているので、音量を調整する。</li><li>ステレオビデオケーブルをはずす。</li></ul>	117
ない。	● メニューの「AV/ヘッドホン」を「AV」にする。	205

## ■ アクセサリー

こんなときは	どうするの?	
カードが入らない。	● 正しい向きでカードを入れる。	35
カードに記録できない。	<ul><li>カードに空き容量がない。別のカードと入れ換えるか、不要なシーンや静止画を消す。</li></ul>	35 122 171
	● はじめて使用するときは、カードを初期化する。	39
	● カードの誤消去防止ツマミがLOCK側になっているので、反対側にする。	35
	● 動画を記録する場合は、対応しているカードを確認する。	34
	<ul><li>●静止画番号が最大になったため、カードに記録できない。新しいカードを入れて、メニューの「静止画番号」を「オートリセット」にする。</li></ul>	204
リモコンが動作しない。	● メニューの 「リモコンセンサー」を 「入」にする。	207
	● リモコンの電池を交換する。	29

	7		
ĸ	d	į	
	ì		
й	e	ï	
É	i	ï	

こんなときは	どうするの?	
Eye-Fiカードから アップロードできない。	Eye-Fiカードをカードスロット $f A$ に入れている。カードスロット $f B$ に入れる。	35
	● メニューの「Eye-Fi通信」が「切」になっている (画面に <b>徐</b> が出る)。「オート」にする。	206
	<ul> <li>最るモードのときと、ワイヤレスマイクロホンWM-V1(別売)を取り付けているときは、通信できない。見るモードに切り換える。WM-V1は取り外す。</li> </ul>	116
	● 電波状況が悪いときは、液晶画面を開くと改善することがある。	_
	<ul><li>通信中に通信状況が悪くなると、通信が停止することがある(画面に るが出る)。通信状況の良い場所に移動する。</li></ul>	_
	● カードメーカーに問い合わせる。	_
Eye-Fiカードの通信状態 を示すマークが表示さ れない。	• Eye-Fiカードをカードスロット $f A$ に入れている。カードスロット $f B$ に入れる。	35

## ■ 他機

こんなときは	どうするの?	
テレビの放送画面に ノイズが出る。	<ul><li>● テレビの近くで使用するときは、テレビやアンテナケーブルからコンパクトパワーアダプターを離す。</li></ul>	_
再生しても、テレビに 映像が出ない。	<ul><li>● テレビの設定を、接続した端子に切り換える。</li><li>● コンポーネントケーブルをつないでいると、AV端子から映像が出力されない。そのため、ステレオビデオケーブルの黄色プラグをテレビにつないでも映像は表示されない。コンポーネントケーブルを抜く。</li></ul>	_
テレビで音声が出ない。	<ul><li>コンポーネントケーブルでテレビにつなぐときは、音声を出力するためにステレオビデオケーブルの白と赤のプラグもつなぐ。</li></ul>	162
HDMIケーブルで接続し ているとき、テレビに 映像や音が出ない。	● HDMIケーブル (別売)を抜き差しするか、本機の電源を入れ直す。	_
HDMI機器制御機能が 動作しない。	<ul><li>● 接続ケーブルを抜き差しし、本機とテレビの電源を入れ直す。</li><li>● 本機の「HDMI機器制御」が「切」になっているので、「入」にする。</li><li>● テレビのHDMI機器制御機能が無効になっているので、有効にする。</li><li>● テレビによってHDMI機器制御機能でできることが異なる。テレビの説明書を確認する。</li></ul>	
正しく接続しているの にパソコンから本機が 認識されない。	● 接続ケーブルを抜き差しし、本機の電源を入れ直す。 ● パソコンの別のUSB端子につなぐ。	_

こんなときは	どうするの?	
静止画をパソコンに取 り込めない。	<ul><li>内蔵メモリーまたはカードに2500枚以上(Windows)/1000枚以上 (Macintosh)の静止画があると、パソコンに取り込めないことがある。</li></ul>	_
り <u>た</u> めない。	● カードリーダーなどを使って取り込む。内蔵メモリーの場合は、静止	177
	画をカードにコピーしてからパソコンに取り込む。	177

## エラーメッセージ

本機の画面にメッセージが出たときは、次のような対処をしてください。

メッセージ	どうするの?	
空き容量が不足してい ます	● カードの不要なシーンや静止画を消去するか、「ビットレート(画質)」を「3Mbps」に設定する。	122 171 188
カードカバーがあいて います	● カードを入れたらカードカバーを閉じる。	35
カードがありません	● カードを本機に入れる。	35
カードがいっぱいです	<ul><li>カードに空き容量がない。別のカードと入れ換えるか、不要なシーンや静止画を消す。</li></ul>	35 122 171
カード シーン数がいっぱいです	● カードに3999シーン記録されているため、動画のコピーができない。 カードの不要なシーンを消す。	122
カードにアクセス中です カードを取り出さない でください	<ul> <li>カードにアクセスしているときに、カードカバーを開けた。またはカードカバーを開けたときにアクセスし始めた。メッセージが消えるまでカードを絶対に抜かない。</li> </ul>	_
カードにシーンがある ためリレー記録できま せん	● カードの動画をバックアップしたあと、カードの動画をすべて消去する。	122 180
カード 認識できない記録方式 です	● カードに記録されている動画のテレビ方式が異なるため再生できない。	_
カードの誤消去防止ツマ ミを確認してください	● カードの誤消去防止ツマミがLOCK側になっているため、カードに書き 込めない。誤消去防止ツマミを反対側にする。	35
カードの修復が必要です カードの誤消去防止ツマ ミを解除してください	● カードに記録中に電源が切れた後、カードの誤消去防止ツマミをLOCK側にした。誤消去防止ツマミを反対側にする。	35
カードを確認してくだ さい	<ul><li>カードにアクセスできない。カードが正しく入っているか、カードに 不具合がないか確認する。</li></ul>	35
	<ul><li>● カードにエラーがあり、記録や再生ができない。カードを出し入れするか、別のカードと入れ換える。</li></ul>	_
	●マルチメディアカードを入れた。推奨のカードを入れる。	34
	●「カードを確認してください」が4秒後に消えてAまたはBが赤く点灯するときは、電源を切り、カードを出し入れする。AまたはBが緑色に点灯すれば、そのまま記録や再生ができる。それでも赤く点灯しているときは、動画と静止画をバックアップして初期化する。	35 39 180
書き込みエラーがあり ます 他の機器で使用してい なければ修復を推奨し ます カードを修復しますか?	<ul><li>■ 記録中に電源がはずれた後、電源を入れた。撮影データを修復するときは「はい」を選ぶ。他機で記録したカードを入れたときは「いいえ」を選ぶことを推奨します。</li></ul>	_
画像がありません	● 静止画を撮影する。	42

メッセージ	どうするの?	
キャンバスが保存でき	<ul><li>● キャンバスのデータを内蔵メモリーに書き込めない。動画と静止画を</li></ul>	39
ません	バックアップして内蔵メモリーを初期化する。	180
キャンバスが読み込め	<ul><li>● キャンバスのデータが壊れている。</li></ul>	
ません	● 他機で保存したキャンバスのデータは読み込めない。	
記録できません	<ul><li>ビデオスナップは、他機で記録したシーンから作れない。</li><li>メモリーに異常があるため、記録できない。頻繁に発生する場合は、カメラ修理受付センターにご相談ください。</li></ul>	259
記録できません	● カードに異常があるため、記録できない。	
カードを確認してくだ さい	● カードを完全初期化する。それでも解決しない場合は、別のカードと 入れ換える。	39
記録できません	● 内蔵メモリーに異常があるため、記録できない。	
内蔵メモリーにアクセ スできません	<ul><li>内蔵メモリーを完全初期化する。それでも解決しない場合は、カメラ 修理受付センターにご相談ください。</li></ul>	39 259
このカードでは動画記	● SDスピードクラスに対応していないカードを入れた。SDスピードクラ	
録できないことがあり ます	ス2、4、6または10のカードを使用する。	34
このカードでは録画 モードXP+/SP/LPを推奨	● 録画モードをMXP/FXPにすると、動画が正しく記録できないことがある。	_
します		
このカードは動画記録 できません	● 64 MB以下のカードは動画の記録・再生ができない。推奨のカードを 入れる。	34
このカードは動画再生 できません		24
このカードは動画記録 できません 本機で初期化してお使 いください	● パソコンで初期化されたカードを入れた。本機で初期化する。	39
このカードは動画再生 できません 本機で初期化してお使 いください		39
コピーできません	<ul><li>カードの空き容量がコピーするデータ量より小さい。カードの不要な シーンを消すか、コピーするシーンを減らす。</li></ul>	122
	● 記録可能なシーン数 (3999シーン)に達した。不要なシーンを消す。	125
再 <u></u>	<ul><li>記録可能な作品数 (98作品)に達した。不要な作品を消す。</li><li>・ 他機で記録したり、パソコンで作成や加工をしたりした静止画は再生</li></ul>	125
再生できない画像です	● 他機で記録したり、パソコノで作成や加工をしたりした静止圏は再生できないことがある。	_

メッセージ	どうするの?	
再生できません	<ul> <li>他機で記録したり、パソコンで作成や加工をしたりした動画を、内蔵メモリーに書き戻して再生することはできない。</li> <li>他機で記録したカードがプロテクトされている場合は、ギャラリー情報を付与できないため「ギャラリー」画面では再生できない。「日付」インデックスで再生するか、プロテクトを解除してから、カードを入れ直す。</li> <li>メモリーに異常があるため、再生できない。頻繁に発生する場合は、カメラ修理受付センターにご相談ください。</li> </ul>	259
再生できません カードを確認してくだ さい	<ul><li>カードに異常があるため、再生できない。</li><li>カードを完全初期化する。それでも解決しない場合は、別のカードと入れ換える。</li></ul>	39
再生できません 内蔵メモリーにアクセ スできません	<ul><li>内蔵メモリーに異常があるため、再生できない。内蔵メモリーを完全 初期化する。それでも解決しない場合は、カメラ修理受付センターに ご相談ください。</li></ul>	39 259
作品数がいっぱいです	● 作品は、1つのメモリー内に98個までしか作成できない。ギャラリー画面で不要な作品を消すか、動画の記録先を別のメモリーに切り換える。	36 125
サポートしていない ギャラリー情報があり ます 録画、編集はできません ギャラリー情報を消去 しますか?	<ul> <li>選択中のカードに記録されている動画のギャラリー情報は、本機でサポートしていない形式のため、本機で録画・編集できない(再生のみ可能)。「はい」を選ぶとギャラリー情報を消去して録画できる。ギャラリー情報を消去すると、動画を記録したビデオカメラでギャラリーから再生できなくなる。</li> </ul>	_
シネマモードでは赤外 撮影はできません MJ または AUTO に切り 替えてください	<ul><li>シネマモードでは赤外撮影を行うことができない。モードスイッチを</li><li>M (マニュアル)または (AUTO) (オート)に切り換える。</li></ul>	
シーンがありません	● 動画を撮影していないならば、撮影する。	42
シーン数がいっぱいです	● 記録可能なシーン数 (3999シーン)に達した。不要なシーンを消す。	122
シーン番号を選択してください	<ul><li>動画管理情報が異なる同一日付が複数あった。日付変更線の付近で撮影したり、パソコンで編集したシーンを本機に書き戻したりすると、 このようになることがある。いずれかを選択する。</li></ul>	_
時間が長すぎます	<ul><li>● HD→SD変換を行うシーンの合計記録時間が、2時間30分を超えている。 変換するシーンを減らす。</li></ul>	187 192
消去ができないシーン がありました	● 他機でプロテクトや編集したシーンは消去できない。	_
処理中です 電源をはずさないでく ださい	<ul><li>内蔵メモリーまたはカードに書き込んでいる。書き込みが終わるまで、 そのまま待つ。</li></ul>	_
スタンバイに入れません	<ul><li>バッテリー残量が少なくなっているときは、スタンバイに入れない。 バッテリーを充電する。</li></ul>	20

メッセージ	どうするの?	
静止画像が多すぎます USBケーブルをぬいて ください	● メモリーに記録されている静止画が多すぎる。USBケーブルを抜き、 静止画をカードにコピーしたあと、カードリーダーなどを使用して静 止画をパソコンに移動する。または、不要な静止画を消す(Windows パソコン:2500枚未満に。Macintoshパソコン:1000枚未満に)。その後、 USBケーブルを接続し直す。 ● OSの設定によってはパソコンのモニターにメッセージが出ることがあ	177
	る。メッセージを閉じてからUSBケーブルを接続し直す。	_
設定したレーティング のシーンがありません	<ul><li>作品内のシーンにレーティングが設定されていない。気に入ったシーンにはレーティングを設定する。</li><li>絞り込みの結果、シーンが1つも残らなかった。絞り込みの条件(再生</li></ul>	145
	▼ 秋り込みの編末、グークが1つも残りなかった。 秋り込みの米什 (再生 レーティング)を設定し直す。	147
データを修復できませ んでした	<ul><li>● 壊れたデータを修復できない。動画と静止画をバックアップして、メ モリーを初期化する。</li></ul>	39 180
動画/静止画データの バックアップは定期的 に行ってください	<ul><li>● 万一の故障やデータ破損に備えて、撮影したデータを定期的にバック アップする。</li></ul>	180
内蔵メモリーがいっぱ いです	<ul><li>内蔵メモリーに空き容量がない。画面に「筒END」が出る。不要なシーンを消すか、動画と静止画をバックアップして内蔵メモリーを初期化する。</li></ul>	39 122 180
内蔵メモリーが認識 できません	● 内蔵メモリーが壊れている。カメラ修理受付センターにご相談ください。	259
内蔵メモリーから動画 再生できません 本機で初期化してお使 いください	● 内蔵メモリーがパソコンから初期化された。本機で初期化する。	39
内蔵メモリーにアクセ スできません	● 内蔵メモリーが壊れている。カメラ修理受付センターにご相談ください。	259
内蔵メモリーに動画記録できません本機で初期化してお使いください	● 内蔵メモリーがパソコンから初期化された。本機で初期化する。	39
認識できない記録方式 です	● テレビ方式が異なる映像を本機に書き戻した。	_
USB接続 電源をはずさないでく ださい パソコンで安全な取り 外しをするまではUSB ケーブルをぬかないで ください	<ul> <li>動画再生時、本機をUSBケーブルでパソコンに接続しているときは、本機の操作はできない。本機のメモリー内のデータが破損しないよう、パソコンで安全な取り外しのための操作を行った後、USBケーブルや電源をはずしたり、本機を操作する。</li> <li>コンパクトパワーアダブターをつないで、USBケーブルでパソコンに接続しているときは、データの転送や書き戻しができる。</li> </ul>	_

メッセージ	どうするの?	
USB接続 電源をはずさないでください 書き込みできない接続 方法です 書き込む場合はコンパクトパワーアダブターを接続してからUSBを接続しなおしてください パソコンで安全な取り 外しをするまではUSB ケーブルをぬかないで ください	<ul> <li>■ コンパクトパワーアダプターをつながないで、USBケーブルでパソコンに接続したときは、本機の操作や書き込みはできない。本機のメモリー内のデータが破損しないよう、パソコンで安全な取り外しのための操作を行った後、USBケーブルや電源をはずしたり、本機を操作する。</li> <li>● 本機のメモリー内にデータを書き込む場合は、パソコンで安全な取り外しのための操作を行った後、コンパクトパワーアダプターを接続してから、USBケーブルを接続しなおす。</li> </ul>	_
バックライトが低輝度 に設定されています	● 明るくするときは、DISP.ボタンを2秒以上押す。	27
バッテリーと通信でき ません このバッテリーを使用 しますか?	<ul><li>● キヤノンの推奨以外のバッテリーを取り付けて、電源を入れた。</li><li>● キヤノン推奨のバッテリーを使用している場合は、ビデオカメラまたはバッテリーの故障の可能性がある。カメラ修理受付センターにご相談ください。</li></ul>	259
バッテリーパックを取 り替えてください	● バッテリーが消耗している。十分に充電されたバッテリーと交換する。	20
バッファオーバーです 記録を中止しました	<ul> <li>カードの書き込み速度が遅いため、記録を中止した。SDスピードクラス2、4、6または10のカードを使用する。</li> <li>撮影や編集を繰り返しているカードでは、データの書き込み速度が低下して、記録が停止することがある。本機でカードを初期化してから使用する。</li> </ul>	34 39
ファイル名が作成でき ません	<ul><li>● フォルダー番号や静止画番号が最大になった。「オートリセット」して カードを初期化するか、静止画をすべて消す。</li></ul>	39 171 204
分割できません 分割できません 初期化が必要です	<ul><li>◆ 本機の動画管理情報がいっぱいになったため、分割できない。動画と 静止画をパソコンに保存して、記録メモリーを初期化する。シーンを 本機に書き戻して、再度分割を行う。</li></ul>	39 180
変換できないシーンが あります	<ul><li>● 変換元に、本機や他機で記録した24p方式のシーンが含まれている。</li><li>本機や他機で記録したシーンを変換対象からはずす。</li></ul>	_
変換できません	<ul> <li>カードにアクセスできない。カードが正しく入っているか、カードに不具合がないか確認する。</li> <li>マルチメディアカードを入れた。推奨のカードを入れる。</li> <li>変換するシーンの総記録時間が短すぎる。合計0.5秒以上シーンを選ぶ。</li> <li>ファイル名が作成できなかった。メニューの「静止画番号」を「オートリセット」してカードを初期化するか、静止画とSD動画をすべて消す。</li> </ul>	35 34 — 39 171 204

メッセージ	どうするの?	$\Box$
本機で記録したシーン ではありません コピーできません (再生できません) (分割できません)	● 他機で記録したシーンは再生、コピー、分割できない。	_
本機で記録したシーンで はないためコピーできな いシーンがあります	● 他機で記録したシーンが含まれた動画はコピーできない。	_
本機で初期化してお使 いください	● メモリーに異常があるためアクセスできない。内蔵メモリーまたはカードを本機で初期化する。	39
無線機能を使用する にはカードスロットB をお使いください	● Eye-Fiカードを本機のカードスロット <b>B</b> に入れる。	35

## 安全上のご注意

お使いになる方だけでなく、他人への危害や損害を防ぐためにお守りください。

### こんなときは

- 煙が出ている
- へんなにおいがする
- 落として壊した
- 内部に水や異物が入った

## バッテリーを外して、電源プラグを コンセントから抜く

そのまま使用すると火災や感電の原因になりますので、カメラ修理受付センター(C) 259)に問い合わせるか、購入販売店に修理を依頼してください。

## ↑ 警告 死亡や重傷を負う恐れがある内容です。

内部に異物を入れたり、端子部に金属類をショートさせない。

▶ 火災 感電 けが

雷が鳴っているときには電源プラグに触れない。▶ 感電

ぬれた手で、電源プラグを抜き差ししない。➤ 感電



降雨降雪時、海岸、水辺、湿度の高い場所などでの使用は特に気をつける。

### 液漏れしたバッテリーは使用しない。 ➤ 皮膚の傷害 失明 発火

液が身体や衣服についたときは、水でよく洗い流す。目に入ったときは、きれいな水で十分洗った後、すぐに医師に相談。



分解や改造をしない。▶ 発熱 感電 火災 けが

### 強い衝撃や振動を与えない。▶ 火災 やけど けが

ストラップ使用時は特に注意する。液晶画面やレンズは割れる とけがの原因。

### 電源コードについて次のことを守る。▶ 火災 感電

- 傷つけない
- 加工しない
- 無理に曲げない
- 引っ張らない
- 熱器具に近付けない
- 加熱しない
- 重いものを載せない





バッテリーやコイン型リチウム電池を熱しない、火中投入しない。 ➤ \*btč ltが

バッテリー端子部に金属のキーホルダーやヘアピンなどを接触させない。➤ やけど けが ショートして、高熱や液漏れの恐れあり。

充電中は長時間にわたる接触をしない。▶ 低温やけど

海外旅行者用の電子式変圧器や、航空機・船舶・DC/ACコンバーターなどの電源につながない。表示された電源電圧や周波数以外では使用しない。▶ 火災 感電 けか

油煙・ほこり・砂などの多い場所や、風呂場など湿度の高い場所で使用・保管しない。

▶ 火災 感電 やけど

内部にほこりや水などが入る恐れあり。



直射日光下、ストーブ・照明器具のそばなど60 ℃以上になる高温の場所や、炎天下の密閉された車中に置かない。

▶ 火災 やけど けが

発熱や破裂の恐れあり。

運転中に使用しない。▶ 交通事故

不安定な場所に置かない。 ➤ けが 落下、転倒の恐れあり。

乳幼児の手の届くところに置かない。▶ 感電 失明 けが

スタイラスペン (付属) の誤飲や、スタイラスペンの先端で目をつつくことによる失明やけがの恐れあり。このようなときは、すぐに医師に相談。



指定された機器を使う。▶ 火災 感電 けが

電源プラグやコンセントのほこりを、定期的に乾いた布で拭き取る。▶ 火災



電源プラグは根元まで確実に差し込む。▶ 火災 感電

コンセントから抜くときは、電源プラグを持って抜く。

▶ 火災 感電

使用しないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜く。

▶ 火災

撮影しているときは、周囲の状況に注意する。▶ けが 交通事故



## ↑注意 傷害、物的損害を負う恐れがある内容です。



コイン型リチウム電池を金属ピンセットなどでつかまない。

> やけど

発熱の恐れあり。



コード類は、つまずかないように配置する。 ➤ けが 足を引っ掛けて転倒したり、製品が落下する恐れあり。



バッテリー、リストストラップ、ショルダーストラップ、グリップベルトなどは脱落しないように確実に取り付ける。▶ けが

バッテリーやテレコンバーター、ワイドコンバーターなどを取り外すときは、落とさないように気をつける。 ➤ tbi

飛行機内で使用する場合は、乗務員の指示に従う。 機器から出る電磁波により、飛行機の計器に影響を与える恐れ。



なるべくビデオカメラを固定して撮影する。

撮影時に不用意にビデオカメラを揺らしたり、素早いズームを多用したりすると、再生時に乗り物酔いのような症状を起こす恐れがあります。その場合はすぐに再生を中止し、休息を取って目を休めてください。

## 取り扱い上のご注意

ここでは本機やバッテリーとメモリーカードなどを取り扱うときに注意していただきたいことを説明しています。

### ■ ビデオカメラ本体

### データはバックアップする

故障などに備えて、撮影した動画や静止画はパソコン、ビデオ機器などに バックアップしてください。データ消失については、当社では一切の責任 を負いかねます。



### ホコリなどの多い場所で使わない

ホコリ・砂・水・泥・塩分の多い場所で使用・保管しないでください。本機は防水・防じん構造になっていませんので、これらが内部に入ると故障の原因となります。

### テレビの上などで使わない

プラズマテレビや携帯電話の近くなど、電磁波の出る場所で使うと映像や音声が乱れることがあります。



### 太陽にレンズやビューファインダーを向けない

太陽や強いライトなどにレンズやビューファインダーを向けると内部の部品が溶けることがあります。

#### 液晶画面を...

#### つかんでもちあげない

→液晶画面の接合部が破損することがあります。

#### 無理に閉じない

→正しい位置に戻してから閉じないと破損することがあります。

#### ボールペンなどスタイラスペン (付属)以外のとがったものでタッチしない

→ タッチパネルが破損することがあります。

### 強くタッチしない

→ タッチパネルの表示がムラになったり、液晶画面の接合部が破損することがあります。

#### 保護シートなどを貼らない

→ タッチパネルは圧力を感知するタイプのため、正しく動作しなくなることがあります。

### ネジの長い三脚は使わない

取り付けネジの長さが6.5 mm以上の三脚を取り付けると、本体を破損することがあります。





### ■ バッテリー

### 端子はいつもきれいに

バッテリーと本体端子 (充電器の端子) の間に異物が入り込まないようにしてください。接触不良、ショート、破損の原因となります。

### 正しく残量表示されない場合は

バッテリーをフル充電してください。ただし、バッテリーの使用回数が多いとき、フル充電後に放置したとき、高温下で長時間使ったときは、正しく表示されないことがあります。なお、表示は目安としてご使用ください。

### インテリジェントシステム非対応のバッテリーについて

- インテリジェントシステム(□ 244)に対応していないバッテリーを本機やバッテリーチャージャー (G-800D(別売)に取り付けて、充電することはできません。
- インテリジェントシステムに対応していないバッテリーを本機に取り付けて使用した場合、バッテリー残量は表示されません。

# POINT

## 使用時間を長くするコツ

こまめに電源を切り、10  $^{\circ}$   $^{\circ}$ 

### 長い間保管するとき

- バッテリーの消耗を防ぐため本体から取り外し、乾燥した30℃以下のところで保管してください。
- バッテリーの劣化を防ぐため、画面に「バッテリーパックを取り替えてください」が表示されるまで使い切ってから、保管してください。
- 1年に1回程度、充電完了まで充電してから使い切ってください。



### ■ カード

### データはバックアップする

静電気、カードの故障などによるデータの損傷・消失に備えて、データはパソコンなどにバックアップ してください。なお、データ損傷および消失については、当社では一切の責任を負いかねます。

### 端子に触れない

汚れが付着し、接触不良の原因となります。

### 磁気に注意する

強い磁気が発生する場所で使わないでください。

### 高温・多湿の場所に放置しない



### シールを貼らない

カード表面にシールなどを貼ると、シールが差し込み口につまる恐れがあります。

### ていねいに扱う

落とす、ぬらす、強い衝撃を与えるなどしないでください。分解は絶対にしないでください。



### ■ 充電式内蔵電池

本機には充電式のリチウム電池が内蔵されており、日付などの設定を保持しています。この電池は本機を使用中、自動的に充電されますが、約3か月間使わないと完全に放電してしまいます。このときは次のようにして充電してください。

### 充電のしかた(所要時間:24時間)

- ① 電源を切る
- ② 本機にコンパクトパワーアダプターをつなぐ





### ■ その他のご注意

### 情報漏洩に注意(譲渡・廃棄するときは)

内蔵メモリーやカードに記録されたデータは、消去や初期化をしても、ファイル管理情報が変更されるだけで、完全には消えません。

譲渡・廃棄するときは、データを復元できないように、一度内蔵メモリー またはカードの完全初期化 (口 39)を行った後、本機を箱などで覆って最後まで撮影し、再度完全初期化を行います。これによって、情報漏洩を防いでください。

### 結露について

室温が高いとき、冷水の入ったコップの表面に水滴がつくことがあります。この現象を結露といいます。本機が結露した場合、そのままの状態で使うと故障の原因になりますので注意してください。なお、次のような条件のときに結露が発生しやすくなります。

- 寒い所から急に暖かい所に移動したとき
- 湿度の高い部屋の中
- 夏季、冷房のきいた部屋から急に温度や湿度の高い所に移動したとき

### 結露したらどうする?

周囲の環境によって多少異なりますが、水滴が消えるまで約2時間程度 放置してください。

#### 温度差のある場所へ移動するときは

バッテリーを取り外し、カードを取り出して、本機をビニール袋に空気がはいらないように入れて密閉します。移動先の温度になじんだら袋から取り出します。



### ■ コイン型リチウム電池 (CR2025)

コイン型リチウム電池はリモコンに使用されます。捨てるときは、燃えないゴミとして処理してください (地域によって異なりますので指示に従ってください)。



- 不要になった電池は、貴重な資源を守るために廃棄しないで最寄りの電池リサイクル協力店へお持ちください。詳細は、一般社団法人JBRCのホームページをご参照ください。
  - ホームページ http://www.jbrc.com
- プラス端子、マイナス端子をテープ等で絶縁してください。
- 被覆をはがさないでください。
- 分解しないでください。

## 日常のお手入れ

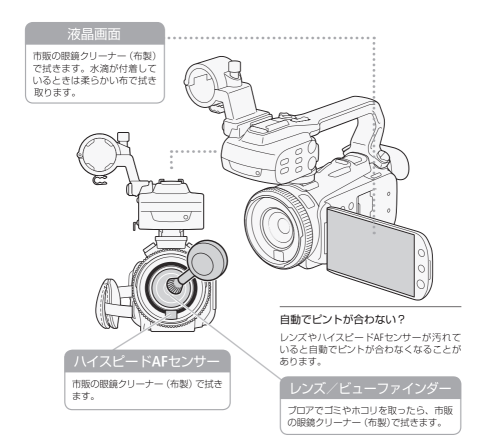
大切なビデオカメラをより長くお使いいただくために、日常のお手入れには十分注意してください。

### 本体がよごれたときは

## 柔らかい布で拭こう

- 乾いた布で軽く拭いてください。
- 化学ぞうきんやシンナーは表面を傷めますので使わないでください。





## 海外で使う

海外で使用するときの便利機能やマメ知識です。

### | 充電する

海外でも付属のコンパクトパワーアダプター (AC100 ~ 240 V 50 / 60 Hzまでの電源に対応)を使ってそのまま充電できます。コンセントの形が異なる国では、変換プラグを使用してください。コンパクトパワーアダプターを変圧器に接続しないでください。故障する恐れがあります。

### ■ テレビで見る

本機は撮影した動画をNTSC方式で記録します。以下の国や地域ではNTSC方式を採用しているため、本機をテレビに接続するとそのまま映像を見ることができます。

アメリカ合衆国
エクアドル
エルサルバドル
カナダ
大韓民国
キューバ
グアテマラ
グアム
コスタリカ

コロンビアジャマイカ台湾チリドミニカトリニダードトバゴトンガニカラグアハイチ

パナマ
 フィリピン
 プエルトリコ
 ベネズエラ
 ペルー
 ボリビア
 ミャンマー
 メキシコ

(NTSC方式を採用している国や地域 -NHK放送文化研究所発行「世界の放送2007」による-)

### ■ 旅行先の日時に合わせる

2つの地域の日時を登録できるため、海外旅行先の日時を設定しておくと、撮影した映像を現地時間で記録できます。

- **1.** MENU (メニュー) → **ト** をタッチする。
- 上下にドラッグして、「エリア/サマータイム」をオレンジ色の バーに合わせ、オレンジ色の枠をタッチする。
- ★をタッチする。
- **4.** (▲)/(▼)をタッチして、旅行先を選ぶ。

### 旅行先がサマータイムのとき

- ★をタッチする。
- **5.** (**5**)をタッチする。
- **6.** 上下にドラッグして、「日付/時刻」をタッチする。
- 7. 「時計を合わせる」( ) 32)の操作2を行う。
- 8. × をタッチする。

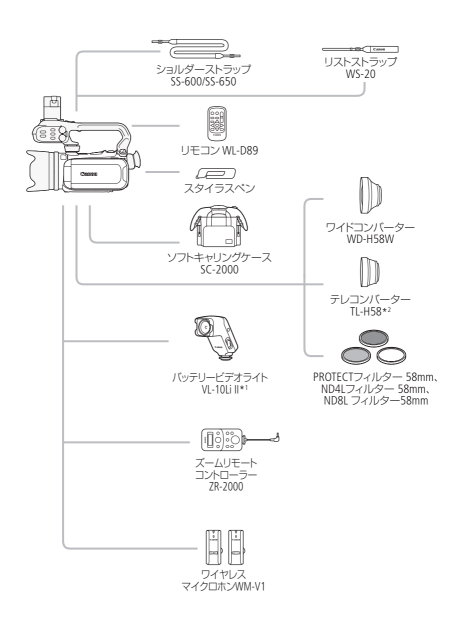
### 旅行から帰ってきたら

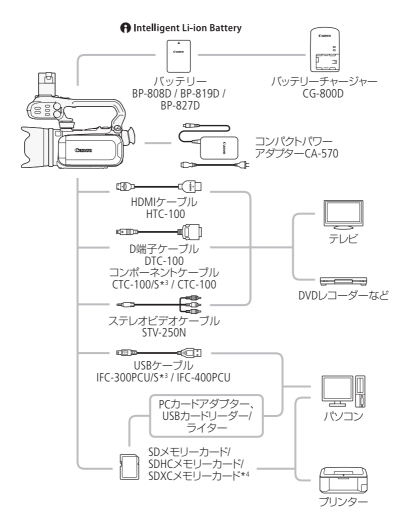
- 1. 上記の操作3で、 ♠をタッチする。
- **2.** (**x**) をタッチする。



## アクセサリー紹介

本機の付属品または別売品について紹介しています。





<sup>\*1</sup> BP-808D(付属)、BP-819D(別売) BP-827Dを取り付けて使用することはできません。BP-930またはBP-945(いずれも別売)をご使用ください。

<sup>\*2</sup> 本機に取り付けると、ピントの合う距離はズームのT端で約1.3 mとなります。

<sup>\*3</sup> 本機の付属品です。別売していません。

<sup>\*4</sup> ご使用の場合は、「SDXCメモリーカードをお使いになるときは」(□ 34)をあらかじめご確認ください。



- ■ アクセサリーはキヤノン純正品のご使用をおすすめします。

本製品は、キヤノン純正の専用アクセサリーと組み合わせて使用した場合に最適な性能を発揮 するように設計されておりますので、キヤノン純正アクセサリーのご使用をおすすめいたしま す。なお、純正品以外のアクセサリーの不具合(例えばバッテリーの液漏れ、破裂など)に起 因することが明らかな、故障や発火などの事故による損害については、弊社では一切責任を 負いかねます。また、この場合のキヤノン製品の修理につきましては、保証の対象外となり、 有償とさせていただきます。あらかじめご了承ください。

## MEMO インテリジェントリチウムイオンバッテリーについて

バッテリーパックBP-808Dは、ビデオカメラと通信することにより、バッテリー残量を分単位で 確認できるインテリジェントリチウムイオンバッテリーです。インテリジェントシステムに対応 したビデオカメラかバッテリーチャージャー CG-800D(別売)でのみ使用/充電できます。



このマークは、キヤノンのビデオ関連商品の純正マークです。キヤノンのビデオ機器をお求 めの際は、同じマークもしくはキヤノンビデオ関連商品をおすすめします。

# 主な仕様

## ■ XA10本体

システム	
内蔵メモリー/ カード記録	動画: AVCHD規格
	映像圧縮方法:MPEG4-AVC/H.264
	音声圧縮方法:Dolby Digital 2ch 静止画: DCF準拠、Exif Ver2.2準拠
	静止画圧縮方法:JPEG
信号方式	1080/60i方式*
記録メモリー	内蔵メモリー (容量:64 GB)、
	SD/SDHC/SDXCメモリーカード
録画/再生時間の目安(二)248)	内蔵メモリー (MXP、FXP、XP+、SP、LP):
	5時間55分、8時間20分、11時間30分、 19時間10分、24時間30分
	19時間10分、2年時間30分 16 GBメモリーカード (MXP、FXP、XP+、SP、LP):
	1時間25分、2時間5分、2時間50分、
	4時間45分、6時間5分
撮像素子	1/3型CMOS、総画素数 約237万画素
	有効画素 動画/静止画: 約207万画素
液晶画面	3.5型TFTワイドカラー液晶(約92.2万ドット、視野率100%)、タッチパネル
ビューファインダー	0.24型ワイドカラー液晶 (約26万ドット相当、視野率100%)
マイク	ステレオエレクトレットコンデンサーマイク
レンズ	f=4.25 - 42.5mm F=1.8 - 2.8 光学10倍ズーム 虹彩絞り
	35 mmフィルム換算時の焦点距離
*./- 05-1 /1 11-	動画/静止画: 約30.4 – 304 mm
*メ_ユーの   ノレームレート]を	「PF24」または「PF30」に設定しているときは、60iに変換して記録します。
	10群12枚、非球面レンズ1枚 (2面)使用
焦点調整	TTL自動焦点 (TTL+外部測距:ハイスピードAF選択時)、マニュアル調整可
フィルター径	58 mm
最短撮影距離	ワイド端2 cm、ズーム全域60 cm
ホワイトバランス	オート、太陽光、日陰、くもり、電球、蛍光灯、蛍光灯H、色温度、
	セット(白取り込み)
最低被写体照度	0.1ルクス (ローライト(シーンモード)、シャッタースピード1/2秒時)
	1.5ルクス (P(プログラムAE)モード (オートスローシャッターオン)、シャッタースピード1/30秒時)
	100ルクス以上
手ブレ補正機能	光学式
2 111177717010	232

動画サイズ	MXP / FXP : XP+ / SP / LP :	1920×1080 1440×1080
静止画サイズ	1920×1080	

入・出力端子	
映像/音声出力端子	Φ3.5 mmステレオミニジャック、1 Vp-p / 75 Ω
(AV OUT端子)	−10 dBv(47 kΩ負荷時) / 3 kΩ以下
USB端子	mini-B、Hi-Speed USB
コンポーネント出力端子	Y:1Vp-p、75 Ω
(COMPONENT OUT端子)	Pb/Pr: $\pm 350$ mV, 75 $\Omega$
	D3(1080i)対応、出力のみ、特殊D端子
HDMI OUT端子	HDMIミニコネクター、出力のみ、CEC対応、x.v.Color対応
ヘッドホン端子	Φ3.5 mmステレオミニジャック (AV OUT端子兼用)
音声入力端子	XLR端子: XLR (3ピンジャック) (①シールド、②ホット、③コールド)、2系統、平衡
	感度 (MIC時): $-60 \text{ dBu}$ (マニュアルボリュームセンター、フルスケール
	$-18 \text{ dB}) / 600 \Omega$
	感度 (LINE時):+4 dBu(マニュアルボリュームセンター、フルスケール
	−18 dB) / 10k Ω
	ATT: 20 dB
	マイク端子:Φ3.5 mmステレオミニジャック (不平衡)
	感度 (MIC時) :-65 dBV (ボリュームオート、フルスケール-12 dB) /
	5 kΩ以上
	感度(LINE時):-30 dBV(ボリュームオート、フルスケール-12 dB)/
	5 kΩ以上
	ATT: 20 dB

電源その他		
電源電圧	DC7.4 V(バッテリーパック)、DC8.4 V(DC IN)	
消費電力 (内蔵メモリー、	液晶画面のみ使用時: 約3.2 W(明るさ標準) ビューファインダーのみ使用時: 約3.0 W	
SPモード、AF合焦時)		
動作温度	約0°C ~+40°C	
外形寸法 (幅×高さ×奥行き)	約130×177×205 mm(レンズフード、マイクホルダーユニット、ハンドルユニット、アイカップ含む、グリップベルト含まず)	
撮影時総質量	約820 g (BP-808D、メモリーカード (1枚)、レンズフード、マイクホルダー ユニット、ハンドルユニット、グリップベルト含み、レンズキャッ プ含まず)	
本体質量	約775 g (レンズフード、マイクホルダーユニット、ハンドルユニット、 グリップベルト含み、レンズキャップ含まず)	



## ■ 付属品

コンパクトパワーアダプター CA-570	
電源	AC 100 V - 240 V、50 / 60 Hz
出力/消費電力	公称DC8.4 V、1.5 A/29 VA(100 V) ~ 39 VA(240 V)
使用温度	約0°C~+40°C
外形寸法 (幅×高さ×奥行き)	約52×29×90 mm
本体質量	約135 g

バッテリーパック BP-808D	
使用電池	リチウムイオン (インテリジェントリチウムイオンバッテリー)
使用温度	約0°C ~+40°C
公称電圧	DC7.4 V
公称容量	890 mAh
定格 (最小)容量	6.3 Wh / 850 mAh
外形寸法 (幅×高さ×奥行き)	約30.7×23.3×40.2 mm
質量	約46g

## ■ バッテリーの充電時間/使用時間の目安

付属のバッテリー BP-808Dと別売のBP-819D / BP-827Dをフル充電したときの使用時間の目安は、次のとおりです。

### 内蔵メモリーに記録時

録画モード	使用時間	使用画面	BP-808D	BP-819D	BP-827D
МХР	連続撮影時間	液晶画面	1時間45分	3時間30分	5時間25分
		ビューファインダー	1時間50分	3時間45分	5時間45分
	実撮影時間	液晶画面	1時間00分	2時間15分	3時間20分
		ビューファインダー	1時間05分	2時間20分	3時間30分
	再生時間	液晶画面	2時間25分	5時間00分	7時間35分
FXP	連続撮影時間	液晶画面	1時間45分	3時間30分	5時間25分
		ビューファインダー	1時間50分	3時間45分	5時間45分
	実撮影時間	液晶画面	1時間00分	2時間15分	3時間20分
		ビューファインダー	1時間05分	2時間25分	3時間30分
	再生時間	液晶画面	2時間30分	5時間05分	7時間45分
XP+	連続撮影時間	液晶画面	1時間45分	3時間40分	5時間40分
		ビューファインダー	1時間55分	3時間55分	6時間00分
	実撮影時間	液晶画面	1時間05分	2時間20分	3時間25分
		ビューファインダー	1時間05分	2時間30分	3時間40分
	再生時間	液晶画面	2時間30分	5時間10分	7時間55分
SP	連続撮影時間	液晶画面	1時間50分	3時間40分	5時間40分
		ビューファインダー	1時間55分	4時間00分	6時間05分
	実撮影時間	液晶画面	1時間05分	2時間20分	3時間25分
		ビューファインダー	1時間10分	2時間30分	3時間40分
	再生時間	液晶画面	2時間35分	5時間15分	7時間55分
LP	連続撮影時間	液晶画面	1時間50分	3時間40分	5時間40分
		ビューファインダー	1時間55分	4時間00分	6時間5分
	実撮影時間	液晶画面	1時間05分	2時間20分	3時間25分
		ビューファインダー	1時間10分	2時間30分	3時間40分
	再生時間	液晶画面	2時間35分	5時間15分	8時間00分

### メモリーカードに記録時

録画モード	使用時間	使用画面	BP-808D	BP-819D	BP-827D
МХР	連続撮影時間	液晶画面	1時間45分	3時間30分	5時間25分
		ビューファインダー	1時間50分	3時間45分	5時間45分
	実撮影時間	液晶画面	1時間00分	2時間15分	3時間20分
		ビューファインダー	1時間05分	2時間25分	3時間30分
	再生時間	液晶画面	2時間30分	5時間05分	7時間40分
FXP	連続撮影時間	液晶画面	1時間45分	3時間35分	5時間25分
		ビューファインダー	1時間50分	3時間50分	5時間50分
	実撮影時間	液晶画面	1時間00分	2時間15分	3時間20分
		ビューファインダー	1時間05分	2時間25分	3時間35分
	再生時間	液晶画面	2時間30分	5時間05分	7時間45分
XP+	連続撮影時間	液晶画面	1時間50分	3時間40分	5時間40分
		ビューファインダー	1時間55分	4時間00分	6時間05分
	実撮影時間	液晶画面	1時間05分	2時間20分	3時間25分
		ビューファインダー	1時間10分	2時間30分	3時間40分
	再生時間	液晶画面	2時間30分	5時間10分	7時間55分
SP	連続撮影時間	液晶画面	1時間50分	3時間45分	5時間45分
		ビューファインダー	2時間00分	4時間00分	6時間10分
	実撮影時間	液晶画面	1時間05分	2時間20分	3時間30分
		ビューファインダー	1時間10分	2時間30分	3時間45分
	再生時間	液晶画面	2時間35分	5時間15分	7時間55分
LP	連続撮影時間	液晶画面	1時間50分	3時間45分	5時間45分
		ビューファインダー	2時間00分	4時間00分	6時間10分
	実撮影時間	液晶画面	1時間05分	2時間20分	3時間30分
		ビューファインダー	1時間10分	2時間30分	3時間45分
	再生時間	液晶画面	2時間35分	5時間15分	8時間00分

<sup>\*</sup> 実撮影時間とは撮影、撮影一時停止、電源の入/切、ズームなどの操作を繰り返したときの撮影時間です。

バッテリーは予定撮影時間の2~3倍分をご用意ください ビデオカメラの消費電力はズームなどの操作によって変化します。そのため、上記の使用時間より 短くなることがあります。

<sup>\*</sup> 液晶画面を明るくしていると、バッテリー使用時間が少し短くなることがあります。

<sup>\*</sup> 低温下で使用すると、使用時間が短くなります。

### ■ 音楽ファイルについて

本機でビデオスナップなどに使う音楽は以下の形式です。

サンプリング周波数: 48kHz 音声形式: リニアPCM 量子化ビット数: 16bit チャンネル数: 2 再生時間: 1秒以上 データ形式: WAV

音楽データ / 画像ミックスデータディスク MUSIC

音楽ファイルはパソコンで見ると、以下のように保存されます。

### 内蔵メモリーのとき

CANON

MY\_MUSIC

MUSIC 01~XX

### カードのとき

CANON
PRIVATE
MY\_MUSIC
MUSIC\_01~XX

### ■ 画像ミックスに使う画像ファイルについて

デコレーションの画像ミックスに使う画像は以下の形式です。

サイズ: 1920×1080

データ形式: ベースラインJPEG サンプリング比: 4:2:2または4:2:0

音楽データ / 画像ミックスデータディスク

MY\_PICT

画像ファイルは、パソコンから以下の場所に保存します。

### 内蔵メモリーのとき

```
CANON

MY_PICT

MIX_01~XX
```

### カードのとき

```
CANON
PRIVATE
MY_PICT
MIX_01~XX
```

### Full HD 1080について

Full HD 1080とは垂直画素 (走査線) 数1080画素 (本) のHD (High Definition) 映像に対応しているキヤノン製ビデオカメラを示しています。



XA10は、DCFに準拠しています。DCFは、(社)電子情報技術産業協会 (JEITA)で主として、デジタルカメラ等の画像ファイル等を、関連機器間で簡便に利用しあえる環境を整えることを目的に標準化された規格「Design rule for Camera File system」の略称です。

XA10は、Exif 2.2(愛称 [Exif Print])に対応しています。ExifPrintは、ビデオカメラとプリンターの連携を強化した規格です。ExifPrint対応のプリンターで印刷することで、撮影時のカメラ情報を生かし、それを最適化して、よりきれいな印刷出力が得られます。

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。本書に従って正しい取り扱いをしてください。

VCCI-B

# その他

## 索引

ア	記録メモリー・・・・・・・・・・・36
アサインボタン       111         アップロード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	クイックスタート       50         グリップベルト       27         クロマキー       142         結露       237         コピー       : 静止画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
カ	シーンモード・・・・・・81
カードを入れる・・・・35 海外で使う・・・240 外部音源入力・・・151 画質・・・52 画像ファイル・・・251 画像ミックス・・・138 カメラデータ・・・103 画面の見かた・・・212 カラーバー&テストトーン・・98 ギャラリー・・・145 強制逆光補正・・77	シーンを消す・・・・・122 シーンを分割する・・・・・126 自動逆光補正・・・・・・199 自動分割・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

記録先を選ぶ・・・・・・36

消去する	ドラッグ (操作)・・・・・・・・31
: 静止画・・・・・・・・・・171	トラブルシューティング・・・・・・218
: 動画 ・・・・・・122	取り扱い上のご注意・・・・・・234
初期化する・・・・・・39	
ショルダーストラップ ・・・・・・・・・29	八
シリアル番号 (機番)・・・・・・・・17	
ズーム・・・・・・・63	ハイスピードAF・・・・・・59
ズームスピードレベル・・・・・・64	ハイライトAE・・・・・・76
スキャンリバース記録・・・・・・203	パソコンに保存
スタイラスペン・・・・・・28	: 静止画・・・・・・・181
スタンバイ・・・・・・51	: 動画 · · · · · · · · 180
ストラップ ・・・・・・・28, 29	バックアップ・・・・・・180
スノー (シーンモード)・・・・・・81	バッテリーの残量表示・・・・・・23
スポーツ (シーンモード)・・・・・・81	バッテリーの使用時間 (目安)248
スポットライト (シーンモード)・・・・・・81	パワーセーブ・・・・・・208
スライドショー・・・・・・169	ハンドルズーム・・・・・・65
静止画番号 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ピーキング・・・・・・57
赤外撮影 (INFRARED) · · · · · · · · · · · 106	ビーチ (シーンモード)・・・・・・81
赤外撮影色 · · · · · · · · 106	ピクチャー設定・・・・・・83
ゼブラパターン・・・・・・78	日付·時刻 · · · · · · · 32
セルフタイマー・・・・・・84	ビデオスナップ・・・・・・101, 135
	ビューファインダー・・・・・・25
タ	ファンタム電源・・・・・・86
	フェイスオンリー AF・・・・・・・・61
タイムライン・・・・・127	フェイスキャッチ&追尾・・・・・・・60
ダウンコンバート・・・・・・187	フェーダー ・・・・・104
タッチ (操作)・・・・・・31	フォーカスアシスト・・・・・・200
タッチ追尾 ・・・・・・62	フォーカス (ピント合わせ)・・・・・・55
タッチパネル・・・・・・31	フォーカスプリセット ・・・・・・56
ダブルスロット記録・・・・・・・38	フォーカスリング・・・・・・55
タリーランプ・・・・・・207	プレREC・・・・・102
データコード・・・・・・202	フレームレート・・・・・・54
デコレーション・・・・・・138	ヘッドホン ・・・・・・・93
デジタルテレコン ・・・・・・・68	ポートレート (シーンモード) ・・・・・・81
手ブレ補正 ・・・・・・・69	ホワイトバランス・・・・・・79
テレビタイプ・・・・・・202	
テレビで見る・・・・・・160	

$\overline{\checkmark}$	その他
マーカー・・・201 マイク・・・・95 マイクアッテネーター・・201 マイクレベル・・・88 マニュアルフォーカス・・55 マニュアルモード・・・47 マニュアル産出・・74 ミックスバランス・・92 未分類・・・145 メニュー一覧・・・199 メニューを設定する・・33 モードスイッチ・・・43	3Dビュー・・・119 60i・・・・54 AGCリミット・・・・71 Av(絞り優先AE)・・・72 BGM・・・・150 BGMバランス・・・・117, 150 COMPONENT OUT端子・・162 CUSTOM(カスタム)キー・・108 CUSTOM(カスタム)タイヤル・・108 DISP.(ディスプレイ)ボタン・・27 Eye-Fi通信・・194 FUNC. /編集メニュー・・196 HDMI 1080p出力・・・209 HDMI OUT端子・・・161
ヤ 夜景 (シーンモード)・・・・・・81 夕焼け (シーンモード)・・・・・81	HDMI機器制御 (HDMI CEC)・・・・205 HD→SD変換・・・・187 ID-1方式・・・・・165 MIC(マイク)端子・・・・95, 151
ラ         リモコン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	NDフィルター・・・200 PF30 / PF24 / 24P・・・・54 POWERED IS(パスワードIS)ボタン・・70 P(プログラムAE)・・・・72 SD / SDHC / SDXCメモリーカード・・34 SD動画・・・・187 Tv(シャッター優先AE)・・・72 USB端子・・・186 WEB(ウェブ)ボタン・・・187 XLR端子・・・・85 x.v.Color・・・204 Ω(ヘッドホン)端子・・・93
ワ ワイヤレスマイクロホン・・・・・・95	

MEMO

### 商標について

- SD、SDHC、SDXCロゴはSD-3C, LLCの商標です。
- Microsoft、Windowsは、Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- Macintosh、Mac OSは、米国およびその他の国で登録されているApple Inc.の商標です。
- [x.v.Color]および [x.v.Color]ロゴは商標です。
- HDMI、HDMI□ゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。
- "AVCHD" および "AVCHD" ロゴはパナソニック株式会社とソニー株式会社の商標です。
- DCFロゴマークは、(社) 電子情報技術産業協会 (JEITA) の「Design rule for Camera File system」の規格を表す団体商標です。
- ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。Dolby、ドルビー及びダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。



- YouTubeはGoogle Inc.の商標です。
- その他、本書中の社名や商品名は、各社の登録商標または商標です。

本機器は、MicrosoftからライセンスされたexFAT技術を搭載しています。

### MPEG-2使用許諾について

個人使用目的以外で、MPEG-2規格に適合した本機を、パッケージメディア用に映像情報をエンコードするために使用する場合、MPEG-2 PATENT PORTFOLIOの特許使用許諾を取得する必要があります。この特許使用許諾はMPEG LA, L.L.C., (250 STEELE STREET, SUITE 300, DENVER, COLORADO 80206 USA) から取得可能です。

### MPEG-4使用許諾について

This product is licensed under AT&T patents for the MPEG-4 standard and may be used for encoding MPEG-4 compliant video and/or decoding MPEG-4 compliant video that was encoded only (1) for a personal and non-commercial purpose or (2) by a video provider licensed under the AT&T patents to provide MPEG-4 compliant video. No license is granted or implied for any other use for MPEG-4 standard.

## 保証書とアフターサービス

本機の保証は日本国内を対象としています。万一、海外で故障した場合の現地でのアフターサービスは で容赦ください。

### 保証書

本体には保証書が添付されています。必要事項が記入されていることをお確かめのうえ、大切に保管してください。

### ■ アフターサービス

#### 製品の保証について

- 使用説明書、本体注意ラベルなどの注意書きに従った正常な使用状態で、保証期間中に本製品が万一故障した場合は、本保証書を製品に添付のうえ弊社修理受付窓口、またはお買い上げ店までご持参あるいはお送りいただければ、無料で修理いたします。この場合の交通費、送料および諸掛かりはお客様のご負担となります。また、お買い上げ店と弊社間の運賃諸掛りにつきましても、一部ご負担いただく場合があります。
- 保証期間内でも保証の対象にならない場合もあります。詳しくは保証書に記載されている保証内容をご覧ください。
- 保証期間はお買い上げ日より1年間です。
- 保証期間経過後の修理は有料となります。
- 本製品の故障または本製品の使用によって生じた直接、間接の損害および付随的損害(録画再生に要した 諸費用および録画再生による得べかりし利益の喪失、記録されたデータが正常に保存・読み出しができな いことによって発生した損害等)については、弊社ではその責任を負いかねますのでご了承願います。

### 修理を依頼されるときは

● 故障内容を明確にご指示ください。また、修理品を送付される場合は、十分な梱包でお送りください。

### アフターサービス期間について

● ビデオカメラのアフターサービス期間は、製造打ち切り後8年です。なお、弊社の判断により保守サービス として同一機種または同程度の仕様製品への本体交換を実施させていただく場合があります。その場合、 旧製品でご使用の消耗品や付属品をご使用いただけないことや、対応OSが変更になることがあります。

### 修理料金について

- 故障した製品を正常に修復するための技術料と修理に使用する部品代との合計金額からなります。
- 窓口で現品を拝見させていただいてから概算をお知らせいたします。なお、お電話での修理見積依頼につきましては、おおよその仮見積になりますので、その旨で承知おきください。

## 修理について

### ■ 修理に出すまえに

- 修理によっては、内蔵メモリーの初期化・交換をすることがあり、その場合、記録データはすべて消去されます。修理の前に必ずデータをバックアップしてください。なお、修理によってデータが消去された場合の補償についてはご容赦ください。
- 修理の際、不具合症状の再現・確認のために、 必要最小限の範囲でメモリー内のデータを確認 させていただくことがあります。ただし、データを弊社が複製・保存することはありません。



### ■ 修理のお問い合わせは

カメラ修理受付センター

## 050-555-99077(全国共通)

平日・十曜日 9:00~18:00

日曜日、祝日、年末年始、弊社休業日はお休みさせていただきます。

電話番号はよくご確認の上、おかけ間違いのないようにお願いいたします。

上記電話番号をご利用になれない場合は、043-211-9316をご利用ください。

- 購入年月日、型名「XA10」、故障内容を明確に お伝えください。不具合内容を確認の上、修理 方法をご案内いたします。
- 修理を承る窓口(サービスセンター、修理センター)をご案内いたします。
- 修理品の引き渡し方法 (宅配便発送/弊社によるお引き取り) やお届けについてご案内いたします。

### PIXELA社製Transfer Utilityの使いかた

株式会社ピクセラ ユーザーサポートセンター

### <u>ත</u> 0120-727-231

10:00~18:00(年末年始、祝日を除く)

※携帯電話・PHSをお使いの場合やフリーダイヤルを ご利用になれない場合は、**06-6633-2990** 

(FAX 06-6633-2992)をご利用ください。



## 使用方法に関するご相談窓口は

キヤノンお客様相談センター

## 050-555-90004 (全国共通)

平日 9:00~12:00/13:00~17:00 (土日祝は休業)

- ※上記番号をご利用になれない方は043-211-9790を ご利用ください。
- ※上記番号はIP電話プロバイダーのサービスによって つながらないことがあります。

### ■保証書は製品の箱に添付されています

保証書は必ず「購入店・購入日」等の記入を確かめて、 購入店よりお受け取りください。

## キヤノン業務用デジタルビデオカメラホームページ

キヤノンデジタルビデオカメラのホームページを開設 しています。最新の情報が掲載されておりますので、イ ンターネットをご利用の方はぜひお立ち寄りください。

デジタルビデオカメラ製品情報 http://canon.jp/prodv キヤノン サポートページ http://canon.jp/support

### ■本書の記載内容は2011年1月現在のものです

製品の仕様および外観は予告なく変更することがあります。ご了承ください。

## Canon

キヤノン株式会社/キヤノンマーケティングジャパン株式会社

〒108-8011 東京都港区港南2-16-6



リチウムイオン電池の リサイクルにご協力ください。